

ماحولیاتی معلومات - خصوصاً بی ایڈاورایم ایڈ طلباء کے لیئے

ماحولیات اورزندگی

ڈاکٹرشمسصدیقی پروفیسرڈاکٹر پروین منشی

مصنفین کے جملہ حقوق محفوظ

كتاب كانام : ماحوليات اورزندگى

مصنفین : ڈاکٹرشمس صدیقی

: پروفیسرڈاکٹریروینمنشتی

ٹائیٹل : سلطان حیا نڈیو

كمپوزنگ : بلال حسين

شايع كرده : انڈس ويلي ڈيولپمينٹ

سوسائٹی،حیدرآ باد۔

پرنٹر : وینس پرنٹنگ پریس حیدرآ باد

كتاب آ درديخ كے ليے: سندھ دسكورى اكيدمى حيدر آباد

Cell# 0300-3017476

ايُديشن : مارچ2014ء

قیمت : -/250 روپے

انتساب

جارسالہ عائشہ کے نام جو محفوظ مستفتل دیکھنا جاہتی ہے

فهرست ڈاکٹر شمس صدیقی اظهارتشكر پبلیشر زنوٹ ڈ اکٹر ظفرعباسی کچھاکھاریون کے بارے میں ڈاکٹرنشیم بشیر ىروفىسر ڈاكٹرىروىنىنشى ديباچه حصه پہلا خوبصورت كائنات 17-18 انسانی سفرکی کہانی 19-21 دهرتی کی تپش میں اضافہ 22-23 .3

24-28

37-39	سبزگراژ	.7
40-45	موٹر گاڑیوں کا خبط	.8
46-50	تجدیدی اور غیرتجدیدی وسائل	.9
51-60	اضافی آبادی کادہا کہ	.10
	حصه دوسرا	
61-66	ماحولياتى تعليم كامفهوم	.11
67-68	سائتنس اور ٹیکنالوجی	.12
69	سائنس، ٹیکنالوجی اور ماحول کا باہمی تعلق	.13
70-79	سائنسی تعلیم کےاصول	.14
80-83	ماحولیاتی تعلیم کے مقاصد	.15
84-88	ماحولیاتی انتظامیه	.16
89-93	عورت اور ماحولیات	.17

94-96	میڈیااور ماحول	.18
	حصة تيسرا	
97-106	ماحول اورآ لودگی	.19
107	ماحولیاتی صفائی کیاہے	.20
108-120	ماحولياتی صفائی کی موجودہ صور تحال	.21
121-124	صحت اور ماحول کا با ہمی تعلق	.22
125-128	بیاری اور صحت	.23
129-131	ذاتی صفائی	.24
132-137	دوبارہ چیزوں کےاستعالٰ سے فوائد	.25
138-141	ماحولياتى قانونسازى اورعملدرآ مد	.26
	حصہ چوتھا	
142-143	حياتياتی تنوع	.27
144-147	جنياتی تغير	.28

148-153	نوع فرق	.29
154-161	ماحولياتی نظام كادائره	.30
162-169	حياتياتى تنوع كودر پيش خطرات	.31
170-174	علم ما حول (ا کیولو جی)	.32
175-178	غذائي زنجير	.33
	حصه پانچوال	
179-186	روز قیامت کامنظر	.34
187-188	امیدکی کرن	.35
189-198	فيكنلا جيكل فنحرص	.36
199-202	متبادل ٹیکنالا جیکل حل	.37
203-205	توانائی کے استعال کی اہلیت	.38
206-207	ننى نسل اور مستقتل	.39
208	حوالا جات	.40

اظهارتشكر

میرے کالم روزانہ سندھی اخبار' عبرت' حیدر آباد میں چھے تھے اور کسی کام کے سلسلے میں پروفیسر ڈاکٹر پروین فتی ہے آفس میں ملاقات ہوئی تویہ تجویز دے دی کہ ہمیں تعلیم کے سلسلے میں کتاب کھنی چاہیے اور وزیٹنگ ٹیچرکا آرڈر ہاتھوں ہاتھ دے دیا، مزید کہا ہمارے ادارے کو آپ جیسے ٹیلنڈیڈلوگوں کی ضرورت ہے بھینا ماحولیات ہجیکٹ سے بی ایڈاورا یم ایڈ کے طلباء فائدہ اٹھا سنگے۔

لا ہور میں''ہم شہری''منگزین کے چیف ایڈیٹر شفقت اللہ سے ملاقات ہوئی۔اس نے کہا ماحولیات کے موضوعات وقت کی اہم ضرورت ہیں،اگرید کالم کتابی شکل میں آتے ہیں تو ہمار اادارہ پلیٹی اور ڈسٹریپیوشن کے لیے تعاون کریگا۔

میری ہرطرف سے حوصلہ افزائی ہوئی اور کتاب مختلف مراحل سے گذر کر کھمل ہوگئی گر میں کام کرنے والے ساتھیوں، مدد کرنے والے دوستوں اور عزیزوں کا ذکر نہ کروں تو زیاد تی ہوگی۔

کپوزنگ کے اخراجات میرے بھانجے یاسر سولنگی اور بہنوئی ڈاکٹر بشیر سولنگی نے ادا کئے۔ پیسٹنگ کے اخراجات میری بڑی موکھی مان اوراس کے شوہر مرتضٰی چانگ نے برداشت

پروف ریڈنگ کی زمیداری کو ڈاکٹر ظفر عباسی نے خوش اسلو بی سے نبھایا اور فائینل سوئیپ ریڈنگ کومیری بہن ڈاکٹرنسیم بشیر نے تکمل کیا۔

پیپر کی فراہمی اور پر ننگ کے معاملات کو پر وفیسر ڈاکٹر پروین منشی نے وینس پر ننگ پریس گاڑی کھاچة حیدر آباد کی توسط سے حل کیا۔ ٹائیٹل کا تصور فاریے قیلی سے مل بیٹھ کر طئے کیا اور تصور کوچیقی روپ ماید فاز پینٹر سلطان جانڈیونے دیا۔

اگرمیری بیوی زاہدہ کھاوڑ اور چھوٹی بیٹی کول صدیقی کا ذکر نہ کروں تو ناانصافی ہوگ کیونکہ میری بیوی نے اردو لکھنے میں اصلاح کی اور میری چھوٹی بیٹی نے انٹرنیٹ سے معلومات حاصل کرنے میں مدد کی اور بلال حسین نے کتاب اچھے طریقے سے کمپوز کیا۔

کتاب کے نام کوفائنل کرنے میں دوست احمد علی آرشٹ اور انکی بیوی شمینہ صاحبہ نے راستہ بتایا، اکرم وڑا گج کی بات مان لی''اب لکھنے کی عمر ہے''اور چتر کار کے روح روال شاہد مرزا کے مشور ہے بھی کام آگئے۔ایجوکیشن فیکلٹی کے ساتھیوں شمیر اارم اور طارق بھٹی نے بھی اپنے حصہ کا کام کیا۔

آخر میں سب دوستوں عزیز دن اور کام کرنے والے ساتھیوں کا شکریہ ادا کرتا ہوں جنہوں نے اس کتاب کو کمل کرنے میں میری مدد کی اور میری چارسالہ نواسی عائشہ نے میرے اندر ہمت پیدا کی۔

ڈاکٹرشمس صدیقی لکھاری

dr.shams.siddiqui@gmail.com

Cell# 0300-3017476

پبلیشر نوٹ

انڈس ویلی ڈولپمیٹ سوسائٹی (آئی وی ڈی ایس) نے آرگنا ئیزیشن بنتے وقت ہم نے آئی وی ڈی ایس کامشن طے کیا کہ:

"To provide prompt, healthy, equal and greenatmosphere for the coming generations and build social guidance and human potential for any disaster".

توجمارے ذہن میں ماحولیاتی آلودگی کے نصرف Threats مگراس سے بچاؤ کا پوراروٹ میپ بھی تھا۔

میں نے جب یہ کتاب پڑھی تو مجھے اس کی اہمیت کا اندازہ ہو گیالہذا میں نے ڈاکٹر صاحب سے رجوع کیا کہ' چونکہ یہ کتاب آئی وی ڈی ایس کے ویژن کے میں مطابق ہے لہذا اسے آئی وی ڈی ایس کے ویژن کے میں مطابق ہے لہذا اسے آئی وی ڈی ایس کے پلیٹ فارم سے منظر عام پر آنا چاہیے۔'' ڈاکٹر صاحب میری رائے سے سہمت ہوتے ہوئے ائی وی ڈی ایس کے حوالے سے کتاب پبلش کرنے پر آمادہ ہوگئے۔ اس طرھ آج یہ کتاب آپ ہاتھوں میں ہے۔ اس طرھ آج یہ کتاب آپ کے ہاتھوں میں ہے۔

ہمیں یقین ہے کہ کتاب شکسٹ بک کے طور پر ماحولیات کے حوالے سے مستقبل کو بنیا د فراہم کرے گی۔ جن بنیا دوں پرہم اپنی قوم کے ساتھ ، اقوام عالم میں ماحولیاتی آلودگی کو کم کرنے والون کے ساتھ کھڑ ہے ہو بجتے ہیں۔

ڈاکٹرظفرعباس, آئی وی ڈی ایس

indusvalleydevelopmentsociety@gmail.com

Cell# 0300-3094527

میجھ کھاریوں کے بارے میں

مصنف ڈاکٹرشمس صدیقی

رائے بہادرادھوداس تاراچند نے ایک اسپتال شکار پور میں تغییر کروایا، جس کے مین گیٹ کے باہر فرش پراپنا نام کھوانے کی وجہ بتاتے ہوئی کہا تھا'' جب صحت پانے والے مریض واپس گھر جا کیں گے توان کے پاؤں کی آ ہٹ سے میری تربی ہوئی روح کوسکون سے گا''۔ اس مقصد کو حاصل کرنے کے لیئے ڈاکٹر شمس صدیقی 1982ء میں بحثیت میڈیکل آفیس پہلی جاب کرنے آگئے۔

گروہ اپنے ڈرائنگ ٹیچر کے بیار بیٹے کو جائز خدمات نہ دلوا سکے، مزید مایوں اس وقت ہوئے جب1983ء میں انتظامیہ اور ڈاکٹروں نے رائے بہادر کے نواسے شیام شیروف کو استقبالیہ دینے سے انکار کیا تھا حالانکہ وہ انڈیا سے ہیتال کی امداد کرنے کے لیے آیا تھا۔

بہر حال ڈاکٹر شمس صدیقی اس نظام کا حصہ نہ بن سکے اور استعفا دیکر نئے جذبہ کے ساتھ پرائیویٹ کلینک کھولی ،اس کے ساتھ ساتھ شکار پور میں نو جوان نظیم کے تعاون سے ہیروئن کے عادی نو جوانوں کا علاج شروع کیا مگرامیر لوگوں سے وفا نہ ہوسکی اور دواؤں کی فراہمی بند ہوگئے۔ 1986ء میں ڈاکٹر شمس صدیقی ضیائی مارشل لاء کی زیاد تیوں سے تنگ ہوکر حیدر آباد نشقل ہوگئے۔

2004ء میں ڈاکٹر مشم صدیقی نے مرحوم ایجی چانڈیو کے ساتھ ملکر کر''انڈس ویلی تھیٹر'' قائم کیا تھا۔ اس وقت کی مینیجر عالیہ میاں کے دلچیں کے باعث گرین اشار نے انڈس ویلی تھیٹر سے معائدہ کیا تھا اور حید آباد کی لال بازار میں ایک اسٹریٹ تھیٹر پیش کیا گیا، جس میں اویبہ ریحانہ چنٹر نے بہترین کر دارادا کیا تھا۔ اس تھیٹر میں عورتوں کے غیر محفوظ حالات اور خطرات کو دکھایا گیا تھا۔ اس تھیٹر میں ایریا میٹس یا کتان سوشل ویلفیئر سوسائٹی کے دکھایا گیا تھا۔ ایک انڈسٹر میل ایریا میٹس یا کتان سوشل ویلفیئر سوسائٹی کے

تعاون سے چوڑی بنانے والی عورتوں کے غیر محفوظ حالات پر دکھایا گیا۔اس پر وجیکٹ میں موجود واکس چانسلرمھر ان یو نیورٹی ،انجیئر نگ اینڈ ٹیکنالوجی جامشوروڈ اکٹر اسلم عقبلی نے بحثیت ٹیکنیکل ایکسپر ندوائق ٹیکنک اورٹولس کی تبدیل کر کے آلٹرڈ ٹیکنالاجی متعارف کروائی اورکہا گیااب کام کرنے والی عورتوں کے ہاتھ آگ سے مکنہ حد تک محفوظ رہیں گے۔

خات ڈائر کیٹرریڈ یواسٹیشن 1039 حنا صدیقی کی ملاقات ڈائر کیٹرریڈ یواسٹیشن 1039 حنا شفقت سے لاہور میں ہوئی تھی۔ حنا صاحبہ موبائل لئبر بری بچوں کے لیے چلا رہی تھیں، اور بہتر کارکردگی کے لیے ڈائٹر شمس صدیقی کوئیکنیکل ایڈوائیز رمقرر کیا تھا اچا تک ڈائٹر شمس صدیقی بینائی کے مسئلے سے دوچار ہوئے، اب ان کی دائیس آئکھ ماہر سرجن کے غیر پیشوراندروئے کی وجہ سے ضابع ہوگئی اور آدھی نظر بچی ہوئی بائمیں آئکھ کے ساتھ بڑالینس استعال کر کے ڈائٹر صاحب نے اس کتاب کو کممل کیا، جو آج ہمارے ہاتھ میں ہے۔ آخر میں یہ میری دعا ہے کہ مزید کتا ہیں تکھیں گئے۔

شريك مصنفه: پروفيسر ڈاكٹر پروين منثی

میڈم اسکول کے زمانے میں طالبات کی رول ماڈل ٹیچررہی ہیں اور اب بھی ایسا تذا کمیونٹی کی ہر دلعزیز شخصیت ہیں۔انہیں شہرت کامیاب بی ایڈ/ایم ایڈآ ف کیمیس پروگرام کی وجہ سے ملی تقی۔

اس وقت ایجویشن فیکلٹی سندھ یو نیورٹی میں بحسٹیت ڈین کام کررہی ہیں۔ میڈم کی سے
کوشش رہی ہے کہ معیارتعلیم پڑھ لمحت نہ کی جائے اور کر پشن کا حصہ بننے کے بجائے خود کو ایما ندار
ثابت کیا جائے۔ اس سلسلے میں یو ایس ایڈ کے تعاون سے اساتذہ کی ڈولپمینٹ اور
السبت کیا جائے۔ اس سلسلے میں یو ایس ایڈ کے تعاون سے اساتذہ کی ڈولپمینٹ اس تذہ کی
است بڑھانے اور چارسالہ پروفیشنل ڈگری پروگرام چلانے کے لئے ایک کمل بلڈنگ بھی تعمیر

ڈ اکٹر صاحبہ طلبا وطالبات کو سہولیات فراہم کرنے کے علاوہ کا وُنسلنگ کے ذریعے طلبا کو گائیڈ کرتی رہتی ہیں۔ حیرت کی بات سے کہ نہ صرف طالبات یو نیورٹی میں خود کو سیفٹی زون میں محسوس کرتی ہیں بلکہ طلبا بھی اس کمفرٹ ماحول سے خوش ہیں۔ اس طرح ڈ اکٹر پروین منشی ایک پی ایچ ڈئی اور چارا یم فل امید واروں کو سپر وائیز کر چکی ہیں۔

فلاحی کام اس طریقے سے کرتی ہیں جیسے وہ افراد اس کی اپنی فیملی کے میم ہوں۔ بہرحال وہ رضا کارانہ کام بھی کرتی رہتی ہیں اور اس سلسلے میں سندھ ڈسکوری اکیڈمی کی طرف سے کتابیں شایع کرنا اور تعلیم کے فروغ کے لیے وہ کوشاں رہتی ہیں۔ ہماری دعاہے کہ ڈاکٹر پروین منثی اپنے مقصد میں کامیاب ہوں۔

ڈاکٹرنٹیم بشیر ڈائریکٹر مہیلتھ سٹم ریسر چاپونٹ پیا پچھڈ می سندھ جامشورو۔

ويباجه

ایک دن کسی کام کے سلسلے میں ڈاکٹر شمس صدیتی میرے آفس آئے تو میں نے ان کے کالموں کا ذکر کیااور تبحدیز دی کہ ہمیں تعلیم کے سلسلے میں کتاب کھی چاہے۔ پھر ہم نے آؤٹ لائن بنائی اور پھر کتاب کھی شروع کی ۔اس دوران اس سجیکٹ کی کلاسیں بھی لیس۔ جب میں نے اس کتاب کو کممل ہونے کے بعد پڑھا تو جھے محسوس ہوا کہ ماحولیاتی معلومات ایک گائیڈ بک کے انداز میس ترتیب دیا گیا ہے جس سے تمام جامعات میں طلباء کو آسان زبان میں ٹیکسٹ بک کی کی کا حیاس نہیں ہوگا۔

اس کتاب کا خلاصہ یہ ہے کہ ہم نے خوبصورت کا نئات کے بگاڑ میں کوئی کسرنہیں چھوڑی، بے در بیخ استعال کوانسانی حق سجھتے ہوئی حیوانات اور نباتات کی حق تلفی کررہے ہیں اور تسخیر کے نام پرریگتانوں، پہاڑ وں اور سمندروں کا صلیہ بگاڑ کراپنا تخسر اڑا رہے ہیں۔ ہمیں آج در پیش ماحولیا تی مسائل کو خصر ف سجھنا ہے بلکہ اس بات کی ضرورت ہے کہ

ا پنے آ باؤ داجداد کی ترقی اوراس تعلق کوبھی دیکھیں جو ماحول سے منسلک ہے۔اس تعلق کو سمجھنے کا آسان طریقہ ماحولیاتی تعلیم ہے۔

دراصل ماحولیاتی تعلیم وہ طرزعمل ہے جس کے ذریعے ہم مہارتیں اوررویئے سکھتے ہیں اس کے علاوہ حیاتیاتی اور طبعی ماحول کے درمیان فطری تو ازن اور سسٹم کی معلومات حاصل کرنے کے طریقے بھی سکھنے ہیں۔ ہمیں پیتہ ہونا چاہیے کہ قدرتی وسائل وہ عناصر ہیں جو ماحول فراہم کرتا ہے یعنی ہوا،
پانی،خوراک، دھاتیں اور کیمیائی اجزا وغیرہ جے انسان استعال کرتا ہے،اس میں پھتجد یدی اور
پھھ غیرتجد یدی وسائل ہیں۔غیرتجد یدی وسائل کے ذخائر محدود مقدار میں ہیں اور ایک بار ہی
استعال کئے جا سکتے ہیں مثلاً کوئلہ، گیس، تیل اور دھات وغیرہ گرہم معیار زندگی بڑھانے کے
بہانے سے وسائل کا بے در بیخ استعال کررہے ہیں۔ دوسری طرف تجدیدی وسائل ہوا، پانی اور
زمین کوز ہرآ لود کر کے ہم نسلول کو پیچیدہ مسائل سے دو عیار کررہے ہیں۔

ٹیکنالوجی کی دوڑ میں ہرقوم ترقی کے احداف حاصل کرنے کے لیے کوشاں ہے اور دوست میں کلنالوجی کو آنا چاہئے دوسری طرف تھنٹی مسلسل نگر رہی ہے کہ''بہت ہو گیا''اب ماحول دوست میں کلنالوجی کو آنا چاہئے اور متبادل توانائی کے ذرائع کو استعال کیا جائے ، بیا توام عالم کے لیے بڑا پٹنلیخ ہے۔اس لئے ہم پر بیلازم ہوجا تا ہے کہ ہم زمین اور ماحول کی اچھی ظرح دیکھ بھال کرنے میں اپنا بنیا دی کر داراوا کریں۔

انسان کے باہمی عمل ہے ثقافت بنتی ہے جومثبت اقد ارادر تصورات کوفروغ دیکر ساج میں رواداری پیدا کرتی ہے اورانسان کو'جیئے اور جینے دو'' کااصول سکھاتی ہے۔

حالانکہ ہاج اور معاشرے کا استحام انسانی وسائل کی تعلیم و تربیت سے ہوا ہے گر
آبادی کے اضافہ کی وجہ ہے معاشرہ پیروزگاری، پسماندگی، ناخواندگی، بھوک اور افلاس سے دو چار
ہیں اور بالخصوص عورت زیادہ غیر محفوظ ہوگئ ہے۔ اس لئے عورت کا کروار بہبود آبادی اور ماحول
کے تحفظ کے لیے اہم ہوگیا ہے اگر عورتوں کی شراکت واری اور حصید اری کو بیتی نہ بنایا گیا تو
معاشرہ جمود کا شکار ہوجائے گا۔ اس کے علاوہ ہم انسان زمین اور سمند روں کو کچر ہے ہے جمررہ ہے
ہیں، کچراٹھ کا نے لگانے کی نمیکنالوجی میں مزید بہتر طریقوں کی ضرورت کو محسوس کیا جارہا ہے۔ اگر
فوری شموس اقد امات نہ کئے گئے تو نئ نسل کو بھار معاشرہ ورشیمیں ملے گا۔

ڈاکٹر مش صدیقی نے جس طرح سوشل سیکٹراورطب میں بےلوث اور والہانہ محنت اور

اصول پبندی ہے اپنے آپ کو قابل مثال ثابت کیا ہے، اس طرح علم وادب میں بھی ان کی کاوشیں ہم اور ہماری آئیندہ نسلول کے لئے مشعل راہ ثابت ہوگ۔ میں امید کرتی ہوں کہ ڈاکٹر مشس صدیقی کی علمی واد بی خدمات جاری رہیں گی جس ہے۔ ہماری قوم کی نئی نسل رہنمائی حاصل کرتی رہے گی۔

پروفیسرڈاکٹرپروین منثی ڈین فیکلٹی آف ایجوکیشن یونیورٹی آف سندھ اولڈکیمیس،حیدرآباد۔

خوبصورت كائنات

Beautiful World

کا نئات کا پراسرار رہنا سب کے لئے باعث کشش ہے، کیکن فطری نظار ہے بھی من کو موہ لیتے ہیں۔ اس لئے ہی شاہ لطیف، کالیداس، ورڈس ورٹھ اور دوسر نے فطری شاعر ول نے فطرت کواپی شاعری میں سراہا ہے۔ ایک لمجے کے لئے اس منظر کو تصور کریں جہاں شبح کی شمنڈی اور ڈسمی ہوا ہے ہر نے نازک پتے ، ملکے انداز سے جھوم رہے ہوں اور شبنم کے قطرے اس طرح میں چھپی ہوئی کوئل کی کوک ایسا میکتے ہیں کہ پھوٹوں کی پیتیاں مسکر اربی ہوں اور آ موں کے پیڑوں میں چھپی ہوئی کوئل کی کوک ایسا جادو کرتی ہے، کہ دل نہ چا ہے ہوئے بھی محصور ہوجاتے ہیں۔ ریشم کی طرح نازک بچہ، بادام مشل جادو کرتی ہے، کہ دل نہ چا ہے ہوئے بھی محصور ہوجاتے ہیں۔ ریشم کی طرح نازک بچہ، بادام مشل جادو کرتی ہے، کہ دل نہ چا ہے مرخ گال اور کوئل محصور اس کے والدین بھی تقدرت کے یہ مثال آنجلیق ہیں،

مگرانسان کی سوچ کچھ مختلف ہوتی ہے، وہ فطرت کو اور حسین بنانے کی خواہش لئے اپنی جمالیاتی تسکین کی خاطر قدرتی جنگوں کو پارک، باغیچہ اور میوات کے فارموں میں بدل دیتا ہے اور بڑے شہر تعمیر کرکے اپنے آپ کو تعریف کے لائق بنا تا ہے وہ سبب پچھاس لئے کرتا ہے کہ زندگی آ رام اور آسودگی ہے گذر ہے۔ لیکن انسان کا بغیر سوچ سمجھ کر جنگلات کو ختم کرنا، اندھا دھندہ شکنڈ وں سے پانی اور ہوا کوآ لودہ کرنا اور فطرت کو ظالمانہ طریقے سے تباہ و برباوکر نے سے ماحول اور فطرت کی ابتری ناگز بر ہوگئی ہے جبکہ سائنسدان اور علم کے ماہ طبعی اور ساجی ماحول کی حقیقتوں کو نروار کرتے رہے ہیں۔ ابھی تک ہمیں سے روش خراب نہیں لگ رہی ہے، نہ ہی کوئی احتیاط برتی جا رہی ہیں۔ در حقیقت احتیاط برتی جا رہی ہیں۔ در حقیقت انسان عجبتی روسے کی وجہ سے ماحولیاتی آ نودگی اور خطرنا کے صورتحال سے دوجیار ہوگیا ہے۔

ماحولیاتی تعلیم کے ذریعے ہے ہماری آئیسی کھی ہیں، کہ ترقی کی پیداوار زنگ کی طرح بربادی پھیلارہی ہے، دوسری جانب ہمیں بیآ گاہی ملتی ہے کہ زندگی کے وجود ہے ترتی کوہم آئیگ ہونا چاہیے۔ اس لئے ہم اپنے آ پکوتب مطمئن کر سکتے ہیں، جب ماحولیاتی تعلیم کی ضرورت بروت محسوس کریں اور جنتا جلد ممکن ہواس پڑمل پیرا ہوں۔ جیسے ہم ناپید جانوروں کی نسل بچاسکیس جوسخی ہوتے جارہے ہیں، اس کے ساتھ ساتھ وسائل کا تحفظ کرنا بھی ضروری ہے۔

یہ بات کرنا بھی غیرضروری نہ ہوگی کھنعتی انقلاب کے بعد بیہ منظر سامنے آیا ہے کہ ہر اسال اوسطاً ایک جانور کی نسل ختم ہورہی ہے،ہم ایسے ناپید ہوتی ہوئی نسلوں کو اس صورت میں بچا سکتے ہیں، جب ماحولیاتی تعلیمی پروگرام کے بڑے پہنمانے پر ابتداء کریں۔ ماحولیاتی تعلیم خودا یک علم ہے،جس میں ماحول اوراس کے گردونواح کے حقائق کی مکمل آگاہی ملتی ہے۔اس لئے اس کی ابھیت اتنی ہی ہمد گیر ہے۔ اس تعلیم کا ماحول ہی سکھنے کا بنیا دی ذریعہ ہے۔

انسانی سفر کی کہانی

Looking at our past.

ہمیں آج درپیش ماحولیاتی مسائل کو نہ صرف سجھنا بلکہ اس بات کی بھی ضرورت ہے کہ اپنے آبا وَاجداد کی ترقی اورتعلق کی بھی تغتیش کریں جو ماحول سے نسلک ہے۔

ہارے آبا وَاجداد کا طرز زندگی شکاراور پھل وغیرہ کھانے کے لیئے جمع کرنااوروہ چھوٹے گروہ میں رہتے تھے۔وسیع علاقے میں کھانے کی چیزوں کی تلاش اورا بتدائی ہتھیاروں سے جانوروں کا شاہ رکزنااوراس وجہسے بیلوگ اکثر خانہ بدوش زندگی گذارتے تھے۔ کیونکہ جب ان کو کھانے کے لیئے چیزیں نہیں ملتیں تو وہ دوسرے علاقے میں چلے جاتے ، جہاں وافر مقدار میں خوراک میسر ہوتی تھی۔ اس طرز حیات سے اس علاقے میں جانوریا پودے ناپید تو نہیں ہوتے مگر حیاتیات نوع کھی۔ اس طرز حیات سے اس علاقے میں جانور یا پودے ناپید تو نہیں ہوتے مگر حیاتیات نوع سے منتقل ہونے کے ساتھ و ہیں فاضل مواد بھی چھوڑ جاتے تھے۔ اس کے علاوہ خانہ بدوش گروہ ایک علاقے سے بعد بھی کی وسٹے کے بعد بھی کی کے بعد بھی کے بعد بھی کی وسٹے تھے۔

یہ شکاری اور جمع کرنے والے لوگوں کا طرز حیات کئی ہزار سالوں پر مشتعمل ہے، اس وقت دھرتی پر اندازا 80 لاکھ کی آبادی تھی جولندن کی آبادی سے بھی کم تھی! یہ ہی وجہتھی ان لوگوں کی دھرتی پر اندازا 80 لاکھ کی آبادی تھی بولندن کی آبادی سے بھی کم تھی! یہ ہی وجہتھی ان لوگوں کی سرگرمیوں سے ماحولیاتی توازن میں بگاڑ نہیں آیا کیونکہ تعداد کم ہونے کے ساتھ وہ اس علاقے میں طویل بھر سے سروہ طویل بھرت تک رہائش پذیر نہیں تھے، تاہم اس وقت مسائل تب اٹھے جب ایک گروہ دوسرے گروہ کے علاقے پر قبضہ کرنے یا کھانے کے حصول کے لئے ان کے درمیان جنگ شروع ہوجاتی تھی ۔ شاید اس بی طریقہ سے قبائلی جھگڑ سے اور آج کا تہذیب یافتہ انسان قدیمی لوگوں سے مختلف نہیں ہے۔

ان تضادات کو کم کرنے کے لیے اس زمانہ کے انسان نے بیحل نکالا کدا یہے جانوروں کو پالا جائے جس کا گوشت میسر ہو سکے ،اس کے علاوہ ان کی دوبارنسل بھی حاصل کی جاسکے اور ان

کوگوشت خور جانوروں سے بھی بچانا تھا جیسے کھانے کی ضروریات سیجے طریقے سے پوری ہو سیس سے طرز حیات پچھ گروہوں میں رائج ہوئیں مثلاً Lapps اپنے پالتو جانوروں کے ساتھ ہوتے سے ۔ تاہم اس طرز عمل میں بھی خانہ بدوش زندگی کی ضرورت رہتی تھی کیونکہ پالتو جانوروں کے لیے درخیز علائقا جات کی جبتی رہتی تھی۔ لیے وسیع چرا گاہوں کا ہونا اور مزید جیارے کے لیے ذرخیز علائقا جات کی جبتی رہتی تھی۔

آ گے چل کر گروہوں نے سیکھا کہ اناج اور چارہ حاصل کرنے کے لیے ایک علاقے میں رہنے سے مزیدلوگوں کی ضرورت پڑتی ہے، اس لیے زراعت کو اپنایا گیا اور اس طرح اناج کی فراہمی بڑی آ بادی کومیسر ہو تکی اور پالتو جانوروں کی نشونما بھی اچھے طریقے کئی۔ اس طرح اناج کی فراہمی بڑی آ بادی کومیسر ہو تکی اور پالتو جانوروں کی نشونما بھی اچھے طریقے سے ہونے گئی۔ یہی زمانہ تھا جو انسانی آ بادی کو زراعت کے لیے مزید زمین کی ضرورت چیش آئی، جس کے نتیج میں متحارب گروہوں نے تضادات کو کم کرنے کے لیے اپنے ہی علاقے میں محدود ہو گئے اور حرکت پذیری میں کی آ گئی۔ بحرحال اس مسئلہ کو ل کرنے کے لیے ایک راستہ ہموار ہو گیا تھا بعنی زراعت کی طریقوں میں بہتری لائی جائے جیسے محدود اراضی میں زیادہ پیداوار حاصل ہو سکے۔

حالانکدرری ترقی ہے پہلے آبادی میں استحکام تھا، گرآنے والے 8000 سالوں میں آبادی میں تیزی سے اضافہ ہوا، اس کی ہری وجہ فطری ماحولیاتی نظام کوختم کر کے زراعت کو وسیع کیا گیا تھا۔ آثار قدیمہ کے ماہروں نے ابتدائی زرعی کمیونیٹیز کو دریافت کیا تو ماحولیاتی تضاوات سامنے آئے، کیونکہ اضافی پیداوار محدوداراضی تب بک بحال رہتی ہے جب تک زمین کی زرخیزی برقرار رہتی ہے۔ زمینی اور غذائی ضروریات کا پورا نہ ہونا اور زمین کی پیداواری صلاحت میں کمی آنے کی وجہ سے انسانی آبادیاں دوسر سے علاقوں میں شقل ہوجاتی تھیں وہاں پیلوگ درختوں کو کاٹ کر زراعت کے لیے زمین بناتے تھے اور بڑھتی ہوئی آبادی کے لیے مزید گھروں کی خرورت ہوئی اس لیے زیادہ درختوں کی کٹائی ہونے گئی اوران کو ایندھن کے لیے بھی استعمال کیا جاتا تھا۔ یہی طریقکار آج بھی جنوبی امریکا اور مشرقی جنوبی ایشیا کے لوگوں میں رہ بجے جاور وہ جاتا تھا۔ یہی طریقکار آج بھی جنوبی امریکا اور مشرقی جنوبی ایشیا کے لوگوں میں رہ بجے جاور وہ پردرخت کم ہوتے جارہے ہیں اور یہ جی سبب ہے جوآج جمیس بڑے جوآج ہمیں بڑے جن رہنا اوران کی کارکر دگی کی پردرخت کم ہوتے جارہے ہیں اور یہی سبب ہے جوآج ہمیں بڑے ہیں رہنا وران کی کارکر دگی کی پردرخت کم ہوتے جارہے ہیں اور یہی سبب ہے جوآج ہمیں بڑے ہیں دہنا اوران کی کارکر دگی کی لینظر نظر کہ ہمارے آبا واجداد کا ماحول کے ساتھ ہم آ ہنگ رہنا اوران کی کارکر دگی کی بین اوران کی کارکر دگی کی

وجہ سے کوئی نقسان نہیں ہوتا تھا، یہ ایک دیو مالائی قصہ ہے۔ اس کے برعکس یہ بات صحیح ہے کہ جب Hunter Gaherer لوگوں کی طرز زندگی میں تبدیلی آئی تو ایک جگہ پر ہائش پذیر ہونے سے ماحول میں بگاڑ آنے لگا۔ انسان نے جب یہ سیکھ لیا کہ اضافی آبادی کی ضروریات کو کیسے پورا کیا جائے تو لاکالہ سی کا میاتیاتی نظام سے تضادنا گزیرتھا۔

اضافی آبادی کو فدید خوراک کی ضرورت کے ساتھ بڑے ناؤن اور شہر بنتے گئے۔ برے شہروں ٹیں کچرہ اور فاضل مواد کی نکائی ایک اہم مسللہ ہوگیا۔ تاریخی طور پراس مسللہ کا بیش نکالا گیا کہ اسے شہروں کے باہر جمع کرنا یاز بین کے اندر وفن کرتے تھے، اس انداز بیس ٹوٹ کھوٹ کے ذریعہ ختم ہوجاتے تھے۔ بیطریقہ کارکسی صدتک اچھاتھا مگراس کے بعد صنعت کاری زمانہ آگیا۔ ابتدائی دور میں کارخانے چھوٹے ہونے کے باوجود مقامی لوگوں کی ضروریات پوری ہو جاتیں تھیں۔ برتن ، میں کارخانے چھوٹے ہونے کے چھو دسائل کا استعمال ہونا اور فاضل مواد آہتہ آہتہ قطری طریقہ کار حداث کے اوز ار دھات کے اوز ار وغیرہ ابتدائی لوگوں کے بنائے ہوئے جمیس ش جاتے ہیں اس میں کوئی شک نہیں کہ دھات کے اوز ار وغیرہ ابتدائی لوگوں کے بنائے ہوئے جمیس ش جاتے ہیں اس میں کوئی شک نہیں کہ دھات میں سے اوز ار اور مئی سے برتن بنانے کی وجہ سے آلودہ مواد ہوا اور ندیوں میں خارج ہوتا تھا۔ تا ہم یہ مئلہ چھوٹے بیانے پرتھا اور اس کے اثر ات عالمی ماحول پر بہت کم پڑے۔

حقیقت میں صنعتی آلودگی 18 صدی میں انگلینڈ میں شروع ہوئی اور پھر یورپ اور ترقی یافتہ دنیا میں سنعتی آلودگی و اور کی مدتک ترقی یافتہ دنیا کوان مسائل ہے آگا ہی ہوگئی ہے اور کی حدتک پریشان بھی ہے۔ مگر صنعت کا پھیلا و ترقی پذیریما لک میں بڑی تیزی ہے ہورہا ہے جس کی وجہ سے ماحولیاتی آلودگی میں شدت آگئی ہے۔ یہ بچ ہے کہ صنعتکاری کی وجہ سے سرمایہ اور سیاسی طاقت ترقی یافتہ ممالک میں مرکوز ہوگئی ہے اور دنیا کو بڑے مسائل در پیش سامنے آرہے ہیں۔

یہ م پہلے ہی بتا ہے ہیں کہ ابتدائی کمیونٹیز کی آبادی میں اضافہ ہوا تھا مگر صنعتی انقلاب کے بعد یہ سئلہ تشویشناک ہوگیا ہے۔ اس لیے بڑی آبادی کے لیے اضافی خوراک کے علاوہ و توانائی اور دوسری چیزوں کی ضرورت رہتی ہے۔ ان ضروریات کی وجہ سے ماحول اور شہروں میں بیرونی اور اندرونی اثر ات مرتب ہورہے ہیں جو ماحول میں بگاڑ پیدا کررہے ہیں۔

دهرتی کرتیش میں اضافه

Global Warming

Global warming means "the rise in the temperature of the Earth's atmosphere arising from pollution due to natural causes (e.g. emissions from volcanic eruptions) and human activities (e.g. burning of fossil fules) that increase the amount of carbondioxige".

عالمی گرمی کی بیمعنی ہے کہ دھرتی کی آب وہوا میں حرارت فطری اسباب (مثلاً آتش فشاں چٹانوں کا اخراج) اور انسانی سرگرمیوں (متجر ہ ایندھن کوجلانا) کی وجہ سے بڑھ جاتی ہے اس طرح کاربن ڈائی آ گسائیڈ کی مقدار میں اضافہ ہوجاتا ہے جوحرارت کو جزب کرتی ہے۔ عالمی گرمی کی وجہ سے مندرجہ ذیل بتاہ کاریاں ہور ہیں ہیں:

- ﴿ زمین پرموجودہ اوسطاً درجہ حرارت بڑھ جائیگا اس لیے کا نناتی موسموں میں تبدیلی ہو جائے گا اس کیے کا نناتی موسموں میں تبدیلی ہو جائے گی، یہ تبدیلی لمبائی اور چوڑائی میں ہوگی اور قطبوں پرنسبتاً حرارت میں اضافیہ ہوگا۔
- ﴿ زراعت اور جنگلات پر برے اثرات پڑینے اور زمین غیر معمولی سیلابوں کی زومیں آ جائیگی ۔ سمندروں کے پانی کی سطح میں اضافہ ہوگا اور کئی جزیرے اور ساحلی کنارے زیر آ جائیں گے، البتہ انتہائی سر دعلاقوں میں معاثی کھاظے بثبت اثر ارمر تب ہوئئے۔ ﴿ ندیوں کے بہاؤ میں کی زیر زمین پانی کی سطح کا کم ہونا اور ساحلی ندیوں کے علاقوں میں نمکیات کی زیادہ ہونے کی وجہ سے پیٹھے بانی کے ذخائر میں کی ہور بی ہے۔ میں نمکیات کی زیادہ ہونے کی وجہ سے پیٹھے بانی کے ذخائر میں کی ہور بی ہے۔

- ☆ نمینی کٹاؤمیں اضافہ ہوگا اور بہت سارے علاقے ویران اور بنجر ہوجا کیں گے، اس
 کے علاوہ ٹی کے اڑنے کے مل میں تیزی آئیگی۔
- ہدلتے ہوئے موتمی حالات کی وجہ سے کئی حیوانات و نباتات کے ناپید ہونے کا شدید امکان ہے اور پچھ جانوروں اور پرندوں کی نقل مکانی کے عمل پر برااثر پڑیگا۔

عالمي موسمياتي تبديليون

Goblal Climatic Changes.

"Characteristic weather conditions produced by combination of factors, as such as rain fall and temperature. Wheather taken singly or jointly changes in these factors influencing the climate".

مخصوص موتمی حالات بارش اور حرارت کے عوامل سے تشکیل ہوتے ہیں حالانکہ ان میں ایک یا دو عوامل کی تبدیلی ہے موسم پراثر پڑتا ہے۔

وهرتی کی موسیس مسلس تبدیل ہوتی آرہی ہیں اوراب روایتی موسی چکر میں بھی فرق
آگیا ہے۔ یہ بدلتے ہوئے موسی حالات آنے والے 50 سالوں میں واضح انداز میں انجر کے
سامنے آئیں گے۔ بختمتی سے موسموں کے بارے میں زیادہ اعداد و شار نہ ہونے کی وجہ سے
ماضی کی موسی حالات کی صحیح معلومات نہیں ملتی۔البتہ ماحولیات، موسمیات اور طبیعات کے ماہروں
نے حرارت، نی بواکی رفتار اور ہوائے دباؤ وغیرہ کے آلات ایجاد کیے ہیں اور کا کناتی موسی تبدیلیوں کی پیشن گوئی کرنا آسان ہوگیا ہے۔

دنیا کے مختلف ممالک موسمیاتی ادارے موسم کی صورتحال کا جائزہ دن کے چوہیں گھنے میں لیتے رہتے ہیں اور بیمشاہدات دنیا کے ہرکونے میں ریڈ یواور ٹی وی کے ذریعے شرکئے جاتے ہیں۔ اب دنیا کے مختلف خطوں کے لوگ موسی صورتحال اور آنے والی متوقع تبدیلیوں کے بابت ہر وقت باخبر رہتے ہیں۔ اس کے علاوہ ایک عالمی شظیم ورلڈ ویدرواج سسٹم موسموں کے بابت معلومات فراہم کرنے کا کام سرانجام دیتی ہے۔

موسمی تبدیلیوں کےاثرات

- مندرجہ ذیل ظاہر ہونے سے موسی حالات کی تبدیلی کی نشاند ہی ہوجاتی ہے۔
- دھرتی کی حرارت میں اضافہ کی وجہ سے زراعت کونقصان پہنچ رہا ہے۔ فصلوں کی نشونما کے لیے اضافی گرمی موزون نہیں ہوتی اور پیداوار میں کمی ہورہی ہے، اس لیے ضرورت کے مطابق اناج کی فراہمی مشکل تر ہوتی جارہی ہے۔
- شدید موسی تبدیلیوں کی وجہ سے زمین کا کٹ جانا ممٹی کے اڑان کے عمل میں تیزی آگئی ہے، اس طرح زمین کی زرخیزی کو خطرہ لاحق ہو گیا ہے۔ پچھ زمینی علاقے بنجر بنتے جا رہے ہیں، اس کے علاوہ کئی نباتاتی بیاریاں نصلوں کی پیداوار میں کمی کا سبب ہورہی ہیں۔
- کہ کچھ علاقوں میں زیادہ ہارش پڑرہی ہے، جب کہ کچھ علاقوں میں قبط جیسی صور تحال ہے۔ برصغیر میں مون سون کی ہار شوں میں شدت آگئ ہے، اس طرح کچھ علاقے آندهی اور طوفان کی زدمیں آگئے ہیں۔1980 کے دھائی میں امریکا کے تاریخ کا بدترین قبط ہوا اور سیسیپی دریاہ میں یانی کی سطح کم ہوگئی اور شتی چلانا مشکل ہوگیا تھا۔
- ا ساحلی علاقوں میں سمندری پانی کے داخل ہونے سے میٹھے پانی کے ذخائر خراب ہوتے جارہے ہیں اور پانی کی دستیا ہی مشکل تر ہوتی جارہی ہے سندھ کے جنو بی علاقے کی گئ کلومیٹرز مین سمندر کے نیچے آگئی ہے۔
- اضافی حرارت کی دجہ سے قطبوں کی منجمند برف بگھل رہی ہے اور اس عمل سے آبستہ آبتہ سمندر کی سطح بڑھتی جارہی ہے، تقریباً چالیس سالوں میں 20 سینٹی میٹر سطح میں اضافہ ہوا ہے۔ 500 سالوں تک 30 سے 50 ملی میٹر بڑھنے کا امکان ہے۔ اس کا اثریہ ہوگا کہ ساحلی علاقے پانی کے بینچ آ جائیں گے اور پچھ خطوں میں پانی کے ذخائر خشک ہو

جائیں گے اور آس پاس کے علاقے سلاب کی زدمیں آجائیں گے۔ سمندری سطح میں اضافہ کی ملکوں میں بربادی کا سبب بن سکتا ہے مثلاً سمندر کی سطح ایک ملی میٹر بلند ہوئی تو بنگا دلیش کی 10 فیصد اراضی پانی کے نیچ آجائے گی۔

موسمی تبدیلیوں کے اسباب

☆

مندرجهذيل اسباب كى وجد سےحرارت مين اضافه بور باہے۔

جنگلات کی وجہ ہے موسموں کا چکر اپنے فطری انداز میں برقر ار رہتا ہے۔ درخت
آلودگی کے خلاف ڈ ھال کی حیثیت رکھتے ہیں اور ہوا ہیں موجود کاربن ڈاء آ کسائیڈ کو جذب کرتے ہیں جو کہ روثنی کے عمل کے ذریعے آسیجن خارج کرتے ہیں۔ اس طرح حرارت کو ضابطہ ہیں رکھتے ہیں۔ اگر درخت تیزی سے کائے گئو لازی طور پر ماحول کی حرارت میں اضافہ ہوگا۔ ایک انداز سے کے مطابق 1980ء کی دھائی کے ہرسال 5 ملین ہمکٹر اراضی میں سے درخت کائے جاتے ہیں۔ برساتی جنگلات مثلًا انڈ ونیشیا، فلپائین اور برازیل وغیرہ میں بڑی بے دردی سے جنگلات ختم ہورہے ہیں اور زمین کی زرخیزی بھی متاثر ہورہی ہے۔

اضانی استعال ہے گندگی میں اضافے کے سبب زرعی زمین کم ہوتی جا رہی ہے، اور وسائل کے اضافی استعال ہے گندگی میں اضافی ہور ہا ہے اور موسم کی حرارت بھی بوھتی جارہی ہے۔

تو انائی کی بڑھتی ہوئی ضرورت کو پورا کرنے کے لیے انسان مختلف اقسام کے ایندھن کی بردی مقداراستعمال کررہاہے،ای عمل سے کا کاتی حرارت میں اضافہ ہورہاہے اورموسم متاثر ہورہے ہیں۔

کے فیکٹریوں، کارخانوں اور گاڑیوں میں سے بڑے پیانے پردھواں خارج ہور ہاہےاس کے سے موسموں کی حرارت میں اضافہ ہور ہاہے۔

موسمی تبدیلیوں کےخلاف حفاظتی تدابیر

موتمی تبدیلیاں اب ایک ملک کا مسکلنہیں رہاہے، دنیا کی اقوام مل جل کر جدو جہد کے ذریعے موتمی اثرات کو انسانوں کی بہتری کے لائق بناسکتی ہیں، اس سلسلے میں اقوام متحدہ کا کردار بردی اہمیت رکھتا ہے۔ 5 جون 1995ء سے عالمی ماحول کا دن منایا جاتا ہے مگر اس باراس کا موضوع ''موتمی تبدیلیاں اور بین الاقوامی تعاون کی ضرورت' تھا۔ موسموں کی شدت کو گھٹانے کے لیے مندرجہ ذیلی تد امیر پڑمل کرنا چا ہے۔

ک مکانی سطح پر ہرملک اپنی زمین پر'' شجر کاری کی مہم''میں اضافہ کرے اور دوسرے طرف جنگلات کے خفط کے لیے شعوس اقد امات کئے جائمیں۔

کے تھوراور سیم والی زمینوں پرایی گھاس اور پودے لگائے جائیں جوکٹھن حالات اور موسم کی شدت کا مقابلہ کرسکیس۔

تندهن کے متبادل طریقے استعال کئے جائیں جیسے کم گندگی اور کاربن ڈاء آ کسائیڈ کا کئے جائیں جیسے کم گندگی اور کاربن ڈاء آ کسائیڈ کا کم اخراج ہومثلاً بین چکی اور تشمی توانائی کوعام کیا جائے۔

جلا ساحلی کناروں کی سطح کے او پر حفاظتی بند بنائے جا کیں ، اس سلسلے میں بالینڈ کے شال سے ۔ سمندر پر تغییر کیا ہوا حفاظتی بندا یک روثن مثال ہے۔

اور ملکی سطح پرموسمی تبدیلیاں اور ماحول کے بابت مختلف اداروں کو تحقیقی کام پرلگایا جائے اور اللہ علیہ معتلف المرادوں کو تحقیق کام پرلگایا جائے اور

سائنس عملى طريق اختيار كيے جائيں۔

کہ سب ممالک ایک دوسرے کے مشاہدات سے نہ صرف فائدہ حاصل کریں بلکہ سائنسدانوں کومطالعاتی مقصد کے لیے بیرون ملک جانا چاہیے، جیسے وہ ہونی والی سائنس تحقیق سے مزید معلومات حاصل کر عمیس۔

اقوام متحدہ کی تگرانی میں ایک مستقل ادارہ قائم کیا جائے جوبد لتے حالات کو مدنظر رکھتے ہوئے ہوئے تا ہدو بست کر سکیاں۔ ہوئے قوانین تبحیر کر سکے اور تمام ممالک میں عملدر آمد کرنے کا بندو بست کر سکیاں۔

ہوجاتی ہےاور ماحول دھلا ہوانظر آتا ہے۔

We measure the acidity of some thing using PH scale and PH 0.7 is neutral. Any thing above is alkaline and any thing below is acid. So the lower PH reading, the more acid rain.

کسی بھی چیزی تیزابیت کے پیانے کونا پے کے لیے PH اسکیل استعال کیا جاتا ہے اور بے اثر چیزوں کی PH بی موق ہوتی ہے جب کہ اس سے زیادہ ہوتو اسے قلوی اور کم ہوتو تیزاب کہتے ہیں۔ لہذا کم PH پیائش اضافی تیزاب والی بارشوں کی نشاندی کرتی ہے۔ میزاب کہتے ہیں۔ لہذا کم معمولی تیزابیت ہوتی ہے اور ماحول کی قدرتی صفائی ہوجاتی ہے۔ یہ بارش ہوا میں موجود ٹھوں ذرات کوا پے ساتھ زمین میں شامل کردیتی ہے۔ مثلاً سلفراور ناکٹروجن وغیر دجوز مین کی زرخیزی بحال کرنے میں مددگار ثابت ہوتے ہیں، اس کے علاوہ ہوا کی ہو بھی ختم

برسات میں بادلوں سے زمین کی طرف، دوران سفر پانی کے قطروں میں پچھ کاربن ڈاء آسائیڈ گیس کے طل ہونے سے کاربا لک ایسڈ بن جاتا ہے اور سے ہاکا تیز اب ہوتا ہے اور اس طرح بارش میں معمولی تیز ابیت موجود رہتی ہے۔ اگر برسات کی پی ایج تیز ابیت کے پیائش کے پیانے کی قدر 5.6 سے کم ہوتی ہے تو ایس برسات کو تیز ابی بارش کہا جاتا ہے۔ بارش کو تیز ابی بنانے میں سلفر ڈاء آ کسائیڈ اور نائٹر وجن آ کسائیڈ گیس کا برداعمل ہے۔ یہ دونوں پانی میں طل ہونے کے بعد سلفیورک ایسڈ اور نائٹرک ایسڈ بناتی ہیں اور PH کی قدر کم ہوجاتی ہے۔
تاریخ میں کم یا زیادہ بارشوں کی نوعیت تیز الی رہی ہے گرانسانی زندگی آتی زیادہ متاثر

نہیں ہوئی۔اب جو تیزانی برساتیں وجود میں آتی ہیں،اس کا بنیادی سبب خودانسان کا اپنا پیدا کیا ہواہے۔صنعتی ترقی تیزانی گیسوں کو پیدا کرنے کا اہم سبب ہےاس لیے ترقی یافتہ ممالک میں ترقی پذیریمالک کے نسبت ان گیسوں کا زیادہ اخراج ہور ہاہے۔

تیز انی بارشوں کے اسباب

متعدد تیز ابی برساتوں کے اضافے کی دجہ فطری اور غیر فطری اسباب ہیں۔

ت صنعتی ترقی تیزابی گیسول کو پیدا کرنے کا اہم سب ہے، صنعتی لحاظ سے ترقی یافتہ ممالک ترقی پذیر ممالک کے نسبت فضا میں سلفر اور نائٹروجن کا زیادہ اخراج کررہے ہیں۔

🖈 لا تعداد گاڑیوں کا دھواں فضامیں شامل ہور ہاہے۔

🖈 جنگلات کے جلنے بنا تاتی چیزوں اور زمین میں ہے گیسوں کا اخراث۔

🖈 سمندروں اور آتش فشاں پہاڑوں ہے خارج ہونے والی کیسوں کا اخراج ۔

تیزانی بارشوں کےمصررساں اثرات

تیزابی برسانوں کا زیادہ ذخائر جھیلوں اور دریاؤں میں ہوتا ہے ان کی تیزامیت میں اتنا اضافہ ہوجاتا ہے۔ پانی میں موجود پارہ، اضافہ ہوجاتا ہے۔ پانی میں موجود پارہ، سیسہ اور الموینم وغیرہ مجھیلیوں کے لیے نقصان کا رہوتا ہے، بیاعناصران کے اجسام میں داخل ہونے کے بعد سانس کے نظام کوتباہ کردیتے ہیں، آخر کا رکھیلیاں تڑپ تزیب کے مرجاتی ہیں اور تیزامیت کی وجہ سے چھیلیوں کے انڈے تاہ ہوجاتے ہیں اور نسلی خاتمہ کا سبب بنتا ہے۔ اس سلسلے

میں سوئیڈن ملک 85,000 جھیلوں کا ذکر کرنا ضروری ہے۔ 15000 جھیلوں میں اتنی زیادہ تیز ابیت ہوگئی ہے کہ اب ان میں عام جانوراور پودے زندہ نہیں رہ سکتے اور 1800 جھیلوں میں آبی زیادہ آبی زندگی کے آٹارختم ہو چکئے ہیں۔اس کے علاوہ 45000 جھیلوں میں صرف سخت جان رکھنے والی مجھیلیاں اور دوسرے جانورزندہ رہ سکتے ہیں۔

جرمنی اور جاپان میں صنعتی لحاظ سے بڑی ترقی ہوئی ہے گر دوسری طرف تیزائی بارشوں کی وجہ سے پریشان بھی ہیں۔جاپان میں زرعی زمین کی پیداواری صلاحیت میں کمی آئی ہے اور جرمنی کے کالے جنگلات بڑی تیزی سے ختم ہور ہے ہیں۔14 ملین ڈالرکا سالا نہ نقصان ہورہا ہے اور کھلی فضامیں ریلوے پڑیوں کا نقصان بھی ہورہا ہے۔

عمارتیں بھی تیزانی بارش کی وجہ سے متاثر ہورہی ہیں۔اس سلسلے میں قدیم اور تاریخی ورثے سے تعلق رکھنے والی عمارتیں بھی اپنی طاقت، رنگ اور حسن کھو بیٹھی ہیں۔امریکا میں الی عمارتوں کے نقصان کا اندازہ 2 بلین ڈالرلگایا گیا ہے۔مغلیہ دور کی مشہور عمارت تاج محل کو بھی نقصان ہور ہا ہے، یہ بی حال پولینڈ کے علاقے کراکوف کا ہے جہاں قدیم عمارتیں برباد ہو بھی ہیں۔

مندرجهذيل طريقول سے تيزاني اثرات كوكم كيا جاسكتا ہے۔

اللہ استوں ہے متاثر جھیلوں میں چوناڈالنے سے تیزانی اثرات کو کم کیا جاسکتا ہے۔ سیمن سوئیڈن میں بڑے پیانے پر جاری ہے، مگر پیاطریقہ مہنگا ہے اور صرف امیر ملک ہی اختیار کر سکتے ہیں۔

جن کارخانوں، گاڑیوں اور پاور ہاؤ سرز وغیرہ سے گیسوں کے اخراج کومحدود کیا جائے۔ اس میں ایسا ایندھن استعال کیا جائے جس سے سلفر اور نائٹروجن گیسوں کا اخراج کم ہو۔

🖈 کارخانوں اور یاور ہاؤسز وغیرہ سے متاثر ہورہے ہیں انہیں دوسری جگہ منتقل کیا

- جائے، جہال انسانی بہتی متاثر نہ ہو اور اس سلسلے میں ہوا کے رخ کو بھی مدنظر رکھا جائے۔
- تیزانی بارشوں والے علاقوں میں ممارات کی تغییر کے دوران خاص احتیاطی تدابیر اختیار کرنی چاہیں، جیسے آنے والے وقت میں زیادہ نقصان نہ ہوا ہے میں اینوں کے بحائے پھر کا استعمال مناسب رہیگا۔
- تاریخی عمارات پر ایسا مٹریل اور رنگ استعال کیا جائے جو تیز ابیت کے اثرات کے اثرات سے محفوظ ہول، جیسے آنے والی تسلیس ثقافتی ورثے کود کھے سکیس۔

Ozene depletion

اوز ون تهدكا كم مونا

Ozone is changed form of oxygen which contains three atoms in each molecule instead of two as in normal atmospheric. Oxegen an strong absorber of infrared radiation of sun.

اوزون آسیجن کی بدلی ہوئی شکل میں ایک گیس ہے جس کے ایک مالیکول میں تین ایٹم ہوتے ہیں جب کہ عام طور پرآسیجن گیس میں دوہوتے ہیں اور بیسورج کی بنفشہ شعاعوں کو جذب کرتی ہے۔

دیکھا جائے تو سورج کی روشی زندگی کے لیے بہت بہت مہت ضروری ہے لیکن سورج کی بنقشی شعاعیں جانداروں کے لیے مصررساں بھی ہیں اوزون گیس حفاظتی تہہ کا کام کرتی ہے۔ اوزون گیس آ سیجن کی ایک بدلی ہوئی شکل ہے جو بے رنگ اور زہر بلی گیس ہے، اس کا کیمیائی فارمولا 30 ہوتا ہے۔ یہ گیس ماحول میں سورج کی بنفٹی شعاعیں اور مصررساں چیزوں کو جذب کرتی ہے، جیسے وہ زمین پر نہ بہتی کی میں البتہ یہ بھی حقیقت ہے کہ اوزون کا اضافی مقدار دنیا کی ہر جاندار چیز کوختم کرسکتا ہے۔ جب فضائی گولے کے نچلے دائرہ میں اوزون کی مقدار 0.1 پارٹس پر ملین ہوتی ہے تو یہ ماحولیاتی آلودگی کا سبب بنتی ہے اورانسانی صحت کوخطرہ لاحق رہتا ہے۔

دھرتی کے فضائی گولے کے نچلے جھے کوٹرو پوسٹر کہتے ہیں اور بیددائرہ 12 کلومیٹر کی بلندی تک پہلا ہوا ہے اس کی اونچائی قطبوں کے آس پاس کم ہوتی ہے، اس دائرہ کے اوپر اسٹروٹوسٹر دائرہ ہوتا ہے جس کی کثافت 30 کلومیٹر ہوتی ہے، ان دو دائر دن کی درمیانی حدود کو ٹر پو پاز کہتے ہیں۔ عام طور پراسٹروٹوسٹر توازن کی حالت میں ہوتا ہے لیکن وہ طوفانی اور ہلیل والی

☆

☆

اوزون کے کم ہونے کے اسباب

اوز دن کی کثافت میں کمی کا سبب فضائی آلودگی ہے۔فطرت نے بیا یک حفاظتی بندمیسر کیا ہے مگرخودانسان اس کوختم کرنے کے عمل میں دن رات مصروف ہے اور مندرجہ ذیل اسباب ہیں جنہیں ترقی کی آٹر میں نظرانداز کیا جارہاہے۔

ملوں اور کارخانوں میں سے زہر یلی گیسیں خارج ہوتی ہیں جو اوز دن کی کثافت کو تیزی ہے کم کررہی ہیں۔ نائٹروجن، کلورین اور برو مین کے مرکبات فضا میں داخل ہوتے ہیں، مگر بہت سارے مرکبات فضا کے او پری دائرہ میں شامل ہونے سے پہلے بارش وغیرہ سے دالیس زمین پر آجاتے ہیں۔ اس کے علاوہ کچھ خطرتاک اور طویل مدت رہنے والی گیسیں او پر والے وائرہ میں داخل ہو جاتی ہیں، بیاسیس کلوروفلورو کاربن اور ہائیڈروجن کلوروکاربن ہیں۔ ایک مختاط انداز سے کے مطابق فضا میں 20 ملین ٹن کلروفلوروکاربن گیس داخل ہو چکی ہے۔ یہ مرکب ایئر کنڈیش، فرج اور پر اور پر استعمال ہوتا ہے اور میتھا کیل برومائیڈ بھی اوز ون کی تباہی کا بردا سبب ہے۔

دنیا کے اکثر ممالک خلائی تحقیق کے بہانے مصنوعی سیارے اور راکٹ فضا میں بھیج رہے ہیں، زمین کی مدار اور اس کے باہر ان خلائی مشینوں کے ایندھن کے استعال سے خطرناک گیسیں اور کیمیائی مواد پیدا ہور ہاہے، جو اوزون کے لیے قاتل زہر ہے جن میں نائٹروآ کسائیڈ اور نائٹرس آ کسائیڈ شامل ہیں۔ فضا میں ایٹمی دھاکوں کے نتیجے میں نائٹرک آ کسائیڈ بنتی ہے، یہ گیس فضا کے اویر

والے دائرے کے نچلے جھے کی طرف داخل ہوکر اوز ون کونقصان پہنچاتی ہے۔

اوزون کمی کےمصررساں اِثرات

بنفتی کی وجہ سے خورد بنی جانداروں سے لیکرانسانوں کی صحت پر منفی اثرات، ہوتے ہیں اوروہ پانی میں داخل ہوکر آبی زندگی کی تباہی کا سبب بنتے ہیں۔ جلد کی کینسراور آئھوں کی بیاریاں وغیرہ ہوتی ہیں اس کے علاوہ فسلوں جنگلات اور جانوروں پر برے اثرات مرتب ہور ہے ہیں۔ سائنسدانوں نے مسلسل تجربات سے ثابت کیا ہے کہ اوزون کا گاڑھا پن شال اور جنوب قطب پر کم ہوتا جارہا ہے۔خاص طور پر ائتفار کئک (جنوبی قطب کے قریب) کے او پر ایک برنا سوراخ بن گیا ہے جو اوزون کے ٹوٹے کا سبب بن رہا ہے، اس ہی سوراخ میں سے سورج کی خطرناک شعاعیں زمین پر بہنچ رہی ہیں۔اگر اس طریقے سے دوسری جگہوں پر سوراخ بنتے رہے تو خطرناک شعاعیں زمین پر بہنچ رہی ہیں۔اگر اس طریقے سے دوسری جگہوں پر سوراخ بنتے رہے تو پوری دنیا بیاریوں کی آ ماجگاہ بن جائے گی۔

اوزون کے نقصان کے بارے میں پہلی مرتبہ 1985ء میں معلومات منظر عام پر آئیں، جب برطانوی سروئے ٹیم ائٹٹا رکٹک کے اوپر اوزون سطح کا مشاہدہ کررہی تھی۔اصل میں اوزون کی کثافت میں کمی کا آغاز 1970ء سے ہو چکا تھا، جب انسان نے فضامیں گیس کے اخراج میں بے دریغ اضافہ کرنا شروع کیا۔

اوزون کیمیائی لحاظ سے تیزعمل کرنے والی گیس ہے، فضامیں اس کی عام مقدار 0.01 پی پی ایم ہے، البتہ بی گیس 0.1 کے گاڑھی مقدار میں موجود ہوتی ہے، تو اس کے مفزرساں اثر ات ہوتے ہیں۔ دمہ، سانس کے نلیوں کی سوجن اور پھیٹروں کی بیاریاں پھلنے کا اندیشہ رہتا ہے، بیگس دوسری گیسوں سے ل کرآئکھوں کے ناسور کا سبب بنتی ہے۔

اوزون کے حفاظت کے لیے تدابیر

موجودہ پریشان کن صورتحال کے مدنظر جنوری 1989ء میں فنلینڈ کے دارالحکومت ہیلسنگی میں 80 ممالک کے نمائندوں کا اجلاس ہوا۔اس اجلاس کے شرکاء نے اتفاق رائے سے پانچ نکاتی پروگرام کی منظوری دی۔وہ نکات مندرجہ ذیل ہیں۔

- (i) سارےممالک اوزون کی حفاظت کے سلسلے میں 1985ء میں مانٹریال معاہدہ پڑمل درآ مدکریں۔
 - (ii) کلوروفلورز کاربن کے متبادل کیمیائی مرکب اورٹیکنو لا جی کواختیار کیا جائے۔
- (iii) اوزون میں کمی کرنے والی کلوروفلوروکار بن کی پیداواراور کھیت مرحلیوار 2000ء تک ختم کی جائے۔
- (iv) سارےممالک اس بات کے پابند ہوں کہ وہ صنعتی زہر یلی گیس کے اخراج کو کمل بند کریں۔
- (۷) انفرادی طرح ہم فضائی آلودگی کم کرنے کے لیے غلط اقسام کی کیڑے مار دوائیوں کے استعال سے پر ہیز کریں اور کم ہے کم دھوئیں کا اخراج کریں۔

اوزون کی کی ایک علین بین الاقوامی مسئلہ ہے حالاتکہ اب ترقی پذیر ممالک کو بھی احساس ہوگیا ہے، اس وقت 80 سائنسی ادارے اوزون کے بارے میں تحقیقات کررہے ہیں۔ اوزون اپنی حفاظت کے بارے میں بدستور فریاد کررہا ہے، کہ اس وهرتی پر ڈندگی کے آثار ہمیشہ ہمیشہ کے لیے قائم رہیں۔

سنرگھراثر

Green House Effect

The effect of the atmosphere in trapping heat is known as the Green House Effect. The magnitude of this effect depends not only the density of the atmosphere, but also on the gases which absorb a lot of heat are called green house gases i.e. Carbon di oxide, Methene and Nitrogen oxide etc.

جب آب و ، وامیس حرارت قید ، و و با یا سبزگر اثر کها جاتا ہے۔ اس اثر کا تجم آب و ، و ا کے گاڑھے بن اور ان کیسوں پر انحصار کرتا ہے جو حرارت کو جذب کرتی ہیں اس لیے الی گیسیں یعنی میتھیں ، کار بن ڈائی آ کسائیڈ اور نائٹر و جن آ کسائیڈ و غیر ہ کو سبزگر گیسیں کہا جاتا ہے۔

میتھین ، کار بن ڈائی آ کسائیڈ اور نائٹر و جن آ کسائیڈ و غیر ہ کو سبزگر گیسیں کہا جاتا ہے۔

سبزگر ایک کمراہے جس کی جھت اور دیوار شخشے یا پلاسٹک شیٹ سے بنائی جاتی ہیں۔

شخشے کی دیواروں میں کم لمبائی لہروں والی شعاعیں آسانی سے پار ہو جاتی ہیں ان کے برعس زیادہ
لمبائی لہروں والی شعاعیں سبزگر میں واغل ہو کر اندرو نی یودوں اور دوسری چیزوں میں جذب ہو
جاتی ہیں اور درجہ حرارت میں اضافہ کا سبب ہوتی ہیں۔ یہ حرات سبزگر میں قید ہو جاتی ہے ، اس
لیے پودوں کی مصنوعی نشونما کے لیے تجر باتی سبزگر کے داریے تحقیق کی جاتی ہے۔ یہ بھی مشاہدہ کیا
لیے پودوں کی مصنوعی نشونما کے لیے تجر باتی سبزگر کے داریے تحقیق کی جاتی ہے۔ یہ بھی مشاہدہ کیا
اس کا سائنسی سبب یہ بتایا گیا ہے ، جو درجہ حرارت سبزگر کے اندر جس مقدار میں داخل ہوتی ہے۔

اس کا سائنسی سبب یہ بتایا گیا ہے ، جو درجہ حرارت سبزگر کے اندر جس مقدار میں داخل ہوتی ہے۔

اس کا سائنسی سبب یہ بتایا گیا ہے ، جو درجہ حرارت سبزگر کے اندر جس مقدار میں داخل ہوتی ہے۔

ہمیں پیتا ہے دھرتی پر فطری ماحول نہ ہوتا تو کوئی بھی جاندار چیز نہ ہوتی ، کیونکہ زمین

زیادہ مختذی ہو جاتی اور شاید سردی میں حیاتی کا ہونا ناممکن ہوتا۔ زمین کے مقابلہ میں دوسرے سیاروں مثلاً وینس پر درجہ حرارت کا 900 یا 480 سینٹی گریڈاور مرئ پر درجہ حرارت پر منفی 10 یا مفی 23 رہتا ہے اور یہ دونوں درجہ حرارت جاندار کی بقاء کے لیے مناسب نہیں ہوتے۔ زمین فضائی دائر سے میں موجود گیسیں ، خاص طور پر کارین ڈاء آ کسائیڈ سورج کی روشن سے ملنے والی حرارت کو جذب کرتی ہے اور اس کو والی خلاء میں جانے سے روکتی ہیں ، اس وجہ سے دھرتی گرم رہتی ہے۔ کارین ڈائی آ کسائیڈ وغیرہ جو فطری ایندھن کے استعال سے خارج ہوتی ہیں ، ان کو سبز گھر گیس کہا جاتا ہے۔

ہارے شسی نظام میں زمین کا اوسطاً درجہ حرارت 15 وگری سنٹی گریڈ ہے اور سب
سے زیادہ ٹھنڈا سیارہ مرت ہے۔ سیاروں کا مخصوص درجہ حرارت کا سبب سبز گھر اثر ہے جودائروں
میں موجود پانی کے بخارات، کاربن ڈائی آ کسائیڈ، نائٹر وجن آ کسائیڈ، میتھیں، اوزون اور
کلوروفل کاربن کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ گذشتہ سوسالوں میں زمین پر 0.4 وگری سنٹی گریڈ کا
اضافہ ہوا ہے، لیکن موجودہ دور میں اس درجہ حرارت میں ایک وگری سنٹی گریڈ کا اضافہ ہو چکا ہے۔
سائنسدانوں کا کہنا ہے کہ 2050ء تک کاربن ڈاء آ کسائیڈ گیس کا اخراج دوگنا ہوجائے گا،
سائنسدانوں کا کہنا ہے کہ 2050ء تک کاربن ڈاء آ کسائیڈ گیس کا اخراج دوگری سنٹی
گریشنگ

سنرگھراثر تحفظاوراحتیاطی تدابیر

سبزگھر اثر کوئم کرنے سے لیے کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی بے انداز پیداوارکوضابط میں لانا ہوگا، ان احتیاطی تدابیر کا یہ مقصد ہونا چاہیے، ایک طرف کاربن ڈائی آ کسائیڈ کم مقدار میں پیدا ہواوردوسری خطرناک گیسیں فضا میں واخل نہ ہوں، اس سے ساتھ ساتھ جوا میں موجود کاربن ڈائی سسائیڈ کا فطری تناسب بھی موجود ہونا چاہیے۔ اس سلسلے میں مندرجہ ذیل باتول پیمل کیا جا سکتا ہے۔ صنعتی مما لک سبزگھر کیسوں کی اضافی مقدار پیدا کرنے کے ذمیدار ہیں، انہیں رضا کارانہ اپنی صنعتی سرگرمیوں میں کمی کرنی چاہیے۔الی شیئولاجی اختیار کرنی چاہیے جس سے ان خطرناک کیسوں کے اخراج میں موجود سطے سے تین چوتھائی تک کم ہوجائے۔

موٹرگاڑیوں کی پیداوار میں کی کرنی چاہیے۔اورنگ گاڑیوں کی خرید پرمحدود پابندی لگانی عاصد چاہیے،جس سے فطری ایندھن پر دباؤ کم ہوجائے،اس طرح گھریلواور تجارتی مقاصد کے لیے بھی احتیاط برتن چاہیے۔ بجل پر انھمار کرنے سے سبز گھرگیسیں پیدائہیں ہوتیں اور مالی لحاظ ہے بھی فائدہ ہوتا ہے۔

\$

公

☆

ایئر کنڈیشنز ، فرج اور کولڈ اسٹورج وغیرہ کا استعال کم کرنا چاہیے۔ان کی برآ مدیر بھاری۔

نیکس اور قیمتوں میں اضافہ کرنا چاہیے ، جس سے اسکے استعال میں کمی آ جائے۔

توانائی کے متباول ذرائع مثلاً ایٹمی ، پن چکی اور شی توانائی کو عام کرنا چاہیے۔ کیونکہ

یہ ذرائع سے اور دریا ہیں اس کے علاوہ ماحول پر کم خراب اثرات پڑتے ہیں اور

سنز گھر گیسیں پیدائہیں ہوتیں۔ تیز ہوا چلنے والے علاقوں میں پن چکی توانائی کا

استعال زیادہ مفیداورستا ہے۔

گند کچرے کو کھلی جگہوں پر جلانے پر پابندی ہونی چاہیے۔اس طرح کاربن ڈائی آئسائیڈ اور کاربن مونو آئسائیڈ جیسی کیسوں کی کم مقدار فضا میں داخل ہوگی اور کچرےکوجلانے کے لیے محفوظ طریقہ استعال کرنا چاہیے۔

شجر کاری کوتو می ذمیداری مجھ کرفروغ دینا چاہیے۔درخت وہ فطری کارخانے ہیں جو فضا میں موجود کاربن ڈائی آ کسائیڈ کوسورج کی روشنی میں مسلسل استعمال کرتے ہیں۔
اگر پیڑ بودے نہ ہوتے تو کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی مقدار فضا میں مقرر حدے بڑھ جاتی اور زندگی کے آ ٹارمٹ جاتے۔ درختوں کو ان علاقوں میں لگانا ضروری ہے، جہال سبز گھرول سے گیسیں زیادہ پیدا ہوتی ہیں۔ پوری دنیا کی اقوام پر بیفرض لا گوہوتا ہے کہ دہ اپنے ملک کی 25 فیصدار اضی پر جنگلات قائم کریں۔

موٹر گاڑیوں کا خیط

Motor Car Use & Rules

گاڑی خریدنا، گاڑی کا استعال ، لایف اسٹائل اور معاشی سرگری ایک دوسرے سے نسلک ہیں۔ ان کو دوخصوصیات آپس میں جوڑ دیتی ہیں بینی اشتہار بازی اور دوسرا غیر محفوظ ہونا بینی کزوری، اثر پذیر ہونا اور نصاب آپ میں جوڑ دیتی ہیں اشتہار بازی اور دوسرا غیر محفوظ ہونا بینی کرتے پذیر ہونا اور نصیاتی الجھنیں۔ یہاں کچوتحر یفی کلمات پیش کرتے ہیں شایداس ہے آپ کو سجھنے میں مدد ملے جیسے آزادی، انفرادیت، خودفر ہی، عیاش زندگی شروع کرنے والوں کے لیے کیا معنیٰ رکھتے ہیں۔ پھی غیر محسوساتی احساسات کو دلچسپ انداز میں پیش کیا جاتا ہے اور وہ جہنش کی طرح انسان کے اندرونی جذبات کی گہرائی میں جا کر منظر پیش کرتے ہیں کہ ہمیں کس طرح لوگ بیند کریں گے۔ یہ بہکانے والے پیغام، آسان ہے لینی گاڑی خریدواور لائیف اسٹائل حاصل کرو۔ اب پیند کریں گے۔ یہ بہکانے والے پیغام، آسان ہے لینی گاڑی خریدواور لائیف اسٹائل حاصل کرو۔ اب چاہے ہیں، وردر دراز جگہوں پر جا کرمہم جوئی کر سکتے ہیں اور کہیں بھی افسانوی انداز میں گاڑی لے جا سکتے ہیں، چوہوں یا کھی والے میدانوں میں جانے کے لیے کتنے لوگ جاتے ہیں، ماسوائے کسانوں کے جو ہروقت ہیتا ہوتے ہیں، ماسوائے کسانوں کے جو ہروقت ہیتا ہوتے ہیں، ماسوائے کسانوں کے جو ہروقت ہیتا ہوتے ہیں۔

آپ کوشا پنگ مال میں خریداری کرنی ہے تو چھوٹی گاڑی لیں، اس سے شہر کے اندر پارکنگ مسلہ نہیں رہتا کیونکہ بڑی گاڑیاں کھڑی کرنا آسان نہیں ہوتا، ویسے بھی چھوٹی گاڑیاں کم جگہ میں پارک ہوجاتی ہیں۔ گریہ منظر حقیقت کے برعکس ہوتا ہے، جب آپ بھیٹر میں پریشان ہوتے ہیں اور جگہ جگہ ٹریفک جام ہوتی ہے اور آپ کہیں بھی گاڑی کو پارک کرنے کی پوزیش میں نہیں ہوتے۔ پھر آپ کہیں دور گاڑی کھڑی کر کے دھوئیں میں سے گذر کر آتے ہیں اور اس ایس حالت میں آدی تماشاہی جاتا ہے۔

گاڑی کی خرید وفروخت معیشت میں اہم حیثیت رکھتی ہے۔اس کی طریس لا کھوں افراد گاڑیوں کے کارخانوں میں روز گار سے وابستہ ہیں اور اس کے علاوہ گیریج کی خدمات فاضل پرزے اور متعلقہ چیزیں، روڈ کی نقیر اور مرمت کے کاروبار میں مصروف ہیں، مزید بولیس، انشورنس اور قانونی ادارے بھی سرگری میں شامل ہیں۔

کارگلیرکا پچھاس طرح پس منظر ہے کہ بہتر ملاز متیں گاڑی رکھنے والے افراد کول جاتی ہیں، لائیف اسٹائل کی پیچان موٹر گاڑی کے رتبہ ہے ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ جن افراد کو کمپنی یا سرکار کی طرف سے گاڑیاں میسر ہیں تو اس کا بے جا استعمال کیا جارہا ہے اور رسائی کے لیے دور دراز علاقوں تک جانامقصود ہوتا ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ یہلوگ گھر کے کام کا ج کے لیے بھی کمپنی کی گاڑی کا استعمال کڑتے ہیں " یہفنول رعایت ایک مسئلہ بن گئی ہے۔

ترقی یافتہ دنیا میں آزادی اور پیچیدہ لائیف اسٹائل کی دجہ سے کار کارواج اس طریقے سے ہور ہاہے، جس طرح نشرآ ورچیزوں کا استعال ہور ہاہے۔ بھر پورآ زادی کا فائدہ لیتے ہوئے وہ کہیں بھی جا سکتے ہیں اور سب کچھ جائز ہے کیونکہ یہ ہی لائیف اسٹائیل ہے۔اس عادت کی جو ہمیں قیمت چکانی پڑرہی ہے، وہ نقصا نات کار کے اضافی استعال سے بڑھتے جارہے ہیں مثلاً ہمیں قیمت چکانی پڑرہی ہے، وہ نقصا نات کار کے اضافی استعال سے بڑھتے جارہے ہیں مثلاً آلودگی اورروڈوں کی وجہ سے زمین کا کم ہوناوغیرہ۔

بظاہر مہم حقیقت ہے ہم خود کوخوش تو کررہے ہیں کہ گاڑی کے استعال سے سفر آسان ہو گیا ہے۔ کہاں کھڑی کرنی چاہیے اور کتنے ویا ہے کہاں کھڑی کرنی چاہیے اور کتنے وقت کے لیے پارک ہونی چاہیے اور کتنی اسپیڈ میں گاڑی کو چلانا چاہیے وغیرہ ۔ مگر آخر میں ہمیں یہ نتیجہ ملت ہے کہ جیسے جمارے ماحول تک رسائی ہوئی ہے، اتنا ہی بگاڑی اسب بن جاتا ہے۔

ذاتی تحرک پذیری کوئی اتنابز استانہیں ہے گراس مستاکوا پنے سرانیا لے لیاہے، جیسے گاڑی ہماری ضرورت ہو۔ بٹری شاہر اہوں کی اسیکموں کے لیے ہائی ویز اوارے دعوی کرتے ہیں کہ بزے راستوں کے لیے ہائی ویز اوارے دعوی کرتے ہیں کہ بزے راستوں کے لیے سرمایہ لگایا جارہا ہے اور پبلک ترانب ورٹ کی بلند ہا تگ با تیں کی جارہی ہیں اور دوسری طرف کم کرائے کی امدادی رقم کا ذکر بھی کیا جاتا ہے ، لیکن ہمیں مندرجہ ذیل حقیقتوں پرغور کرنا جا ہے:

ہے ہے۔ بیات عام بھی جارہی ہے کہ دن بددن ٹرانسپورٹ کے بڑھنے سے نہ صرف عالمی تیل کے ذرائد میں جھی اضافہ ہور ہاہے۔

ک بیاندیشظ امرکیا گیا ہے کہ جس تیز رفتاری سے عالمی پیانے پرتیل استعال کیا جارہا ہے ۔ تو ذخائر جالیس سال میں ختم ہوجائیں گے۔

کئی کیمیکل ،ادویات اور پلاسٹک وغیرہ تیل میں سے بنائی جاتی میں۔

×

اب ہمیں یہ بات مجھ آ رہی ہے کہ موٹر گاڑی کار آمد چیز ہے اور پچھ علاقوں کے لیے ضرورت بن گئ ہے، اس لیے ماحول دوست ایندھن والی گاڑیاں استعال کرنی چاہیں، جس سے تیل کے ذخائر کی بچت ہو جائے اور ماحول کی آ لودگی بھی کم ہولیکن اس کے لیے مضبوط ارادہ کی ضرورت ہے۔

دھرتی کے اندرایندھن کے زیادہ سے زیادہ ذخائر کوئلہ ہے اور اس کے بعد گیس اور تیل ہے اورزیادہ سے زیادہ تیل کا استعال ٹرانسپورٹ کے لیے ہور ہا ہے اس لیے۔ہم توانا کی بچانے کی بات كرتے ہيں، مگر جب كارچلتى ہے تو زيادہ توانا كى حرارت كى شكل ميں فضاميں جاتى ہے۔ دوسرى توانا كى کی صورت گاڑیوں کا شور ہے جو ہماری قوت ساعت کو متاثر کررہا ہے، اس بات کو مدنظر رکھتے ہوئے کارکردگی اور توانائی کے تناسب ہے موٹر گاڑیاں ڈیزائین کی جارہی ہیں لیکن متبادل توانائی وسیع پیانے پر کب استعال ہوگی وہ بھی تجربات ہورہے ہیں۔ فی الحال ایل پی جی (مایا پیٹرول کیس) استعال کی جار ہی ہے دراصل وہ بھی پیٹررول کا ایک عضر ہے میتھین گیس جو فاضل مواد جا نورں اور دیمک وغیرہ سے فطری طور پر حاصل ہوتی ہے لیکن ایندھن تبدیلی ایک ابیا مسلہ ہے جس کاحل ہمیں امیر بنا سکتا ہے۔الکوط بھی ایک متبادل انتخاب موجود ہے مگر ڈر ہے، کہ گاڑی کی انڈر ٹینک کے بجائے انسان کی اوور ہیٹر ٹینک کے لیے نہ استعال ہو جائے ، ویسے بھی نشہ آ ورڈرائیور حضرات کی وجہ سے حادثات پیش آتے ہیں۔اس کااستعال جنولی آمریکا میں کیا جارہاہے جولکڑی کے فکڑوں گئے اور فاضل نارنگیوں سے بنایا جاتا ہے، الکوحل ہے کم ماحولیاتی آلودگی ہوتی ہے البتہ یہ پیٹرول سے مہنگا پڑتا ہے اور ا نجن کوبھی تھوڑا تبدیل کرنے کی ضرورت ہے،اس کے علاوہ جارے لیے ترجیحات خودایک مسلہ ہے۔ بجلی برگاڑی چلانے کے لیے آ مریکی ریاست کیلیفورنیا میں شجیدگی سے مملزر آ مد ہور ہاہے، کیونکہ وہاں کے ضوابط گاڑی بنانے والے سر مائیداروں کو مجبور کر رہے ہیں کہ زیرو آلودگی والی گاڑیاں مار کیٹ میں آنی جا ہیں۔ ریجھی کوشش ہور ہی ہے جیسے بیڑیاں کم وزن اور زیادہ وقت حلنے کے قابل ہوں سكيس، مَّراب بھى بجل كى بيدادار كے ليے كوئلہ، گيس اور تيل كا استعال كيا جارہا ہے، ویسے بھی ياور پلانٹ کار بن ذائی آ کسائیڈ گیس زیادہ تناسب میں خارج کررہے میں اور جب موٹر گاڑیوں کی ضرورت کے لیے اضِا فی بجلی بیدا کی جائے گی تو کار بن وائی آ کسائیڈ کے اخراج کا نداز ہ لگانا کیک بڑاسوال ہوگا۔ یہ بھی بحث چل رہی ہے کہ روڈ سواصلات کاوا عدفہ راجہ بیں ہوتا، ہمیں دوسر نے ذرا کع

استعال کرنا چاہیں۔ ریل گاڑی میں بھاری لاری ہے چھ گنا کم ایندھن خرچ ہوتا ہے۔ ٹرام میں بھی کم ایندھن استعال ہوتا ہے اور آلودگی بھی کم ہوتی ہے اور بڑے شہروں میں لوگ ٹرام میں سفر کرتے ہیں۔ کشتیوں میں تناسب کے لحاط سے ایک سوگنا کم ایندھن خرچ ہوتا ہے اوراس کے لیے دریاؤں، ندیوں اور کینالوں کواس قابل بنایا جائے، جس سے لوگ آسانی سے سفر کرسکیں۔

حادثات مادثات

روڈ کے حادثات آئے دن بڑھتے جارہے ہیں، حالانکہ روڈ وں کوسیدھی ست میسر کرنا، ٹائروں کی پکڑ بڑھانے، سیٹ بیلٹ اور آٹو میٹک بریک کے لیے کوششیں کی جارہی ہیں، جیسے گاڑیاں محفوظ ہوجائیں۔ مگر اعداد وشارسے پہنے چاتا ہے کہ دوسرے مواصلاتی فررائع سے زیادہ حادثات روڈ ٹرانسپورٹ کی وجہ سے ہورہے ہیں، اگر ہم ایک لحداس مدیش جوخر چہورہا ہے اس کو بھول جائیں پھر بھی تد ایر اور تربیت پراضافی سرماریخرچ ہورہا ہے۔

ایک نظر ہمیں اس پر بھی ڈالنی چاہیے کہ ایک وقت تھا جب ہے اسکول پیرل جاتے تھے،

اب ہے ٹرانسپورٹ کے ذریعے اسکول جاتے ہیں۔ یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ اسکول کے اردگر دیجوں کے
لیے زیادہ تعداد موٹرگاڑیوں کی ہوتی ہے۔ بھٹر اورجس بڑھ جاتی ہے اوراس وقت ماحول زیادہ گری ک
وجہ سے نا قابل برداشت ہوتا ہے۔ اگر بچے متبادل طریقوں سے اسکول جانا بھی چاہیں تو والدین کے
دہنوں میں حادثہ کا خطرہ موجود رہتا ہے، کیونکہ گاڑیوں کی تیز رفتاری اور روڈوں پر متبادل محفوظ
مواصلاتی نظام نہ ہونے کی وجہ سے گاڑیوں پر انحصار کرنا مجودی ہوگیا ہے۔ بڑے شہروں میں پیدل
چلانا بھی خطرے سے کم نہیں کیونکہ پیدل چلنے کے لیے فٹ پاتھوں کا خالی ہونا ایک پیچیدہ مسئلہ ہے۔ اگر
پیکس سائیل ٹریک نہیں
بیانے گئے۔ اس صورتحال کے باوجود بچوں کے سامنے یہ پس منظرواضح ہے، آنے والے چالیس سال
بنائے گئے۔ اس صورتحال کے باوجود بچوں کے سامنے یہ پس منظرواضح ہے، آنے والے چالیس سال

Re-cycle of waste materials

فاضل مواد سے دوبارہ چیزیں بنانے سے ماحولیاتی آلودگی کو کم کیا جاسکتا ہے، اس کے علاوہ ایندھن کی ضروریات میں کفایت شعاری ہو جاتی ہے اور دوسر نظری وسائل کا تحفظ ہو جاتا ہے۔ اس طرح انسان فطری ماحولیاتی نظام کو قائم اور دائم رکھنے کی کوشش کر رہا ہے۔ اس بات کی وضاحت کرنا ضروری ہے کہنا کارہ چیزیں عام طور پرٹوٹ پھوٹ کرخم نہیں ہوتیں اوران سے چھٹکارا حاصل کرنا آسان نہیں، فی الحال محفوظ طریقے بھی دستیان نہیں یا زیادہ مہنگے ہیں، ایسے حالات میں فالتو چیزوں کو دوبارہ استعمال لانے میں ہی بہتری اور فائدہ ہے۔

فالتو چیزوں کودوبارہ استعال میں لانے کے طریقے صدیوں سے چلے آرہے ہیں یہ رواج چلا آرہے ہیں یہ رواج چلا آرہا کہ فراہمی کی وجہ سے فاضل مواد کودوبارہ استعال کرنا تو می اور بین الاقوامی ضرورت بن گئے ہے۔ دنیا کی ٹی ممالک میں فالتومواد میں سے ٹی چیزیں بنانے کے چھوٹے اور بڑے کارخانے قائم کئے گئے ہیں۔ ترقی یافتہ ممالک نے اس سلطے میں طویل تحقیق کے بعد جدید کارخانے تھیر کئے ہیں، جہاں فالتومواد کو کار آمہ پیداوار میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ مثلاً دنیا میں فولاد کی کل پیداوار کا آدھا حصہ لوہے کے کباڑ میں سے تیار کیا جاتا ہے اس طرح تیسرا حصہ الیمونیم اس کباڑ سے تیار کی جاتی ہے۔

پاکتان کے ٹی شہروں میں کچر ہے کو جمع کرنا اور نکای کا نظام بہت ہی ناقص ہے، اس وجہ سے ہر جگہ گندگی کے ڈھیر نظر آتے ہیں۔ ان ڈھیروں میں سے خانہ بدوش قبیلوں کے لوگ اور افغانی مہاجر بچا کی چیزوں کی تلاش میں پورا دن بھکتے رہتے ہیں اور پچپاس ساٹھ رو پے روز انہ کما لیتے ہیں۔ مگران کی زندگی کے علاوہ کو ل اور مویشیوں کی صحت کوخطرہ لاحق رہتا ہے۔ پچرے اور فالتو مواد میں سے ملنے والی چیزوں کو دوبارہ استعمال کیا جاسکتا ہے، وہ ٹھوی، مایا اور گیس کی شکل

میں ہوتی ہیں مثلاً مشروب کے ڈبے،شیشہ، پلاسٹک بوتلیں اور دوسری چیزیں ،مختلف دھات اس سے بنائے ہوئے برتن، استعمال شدہ کپڑے، کاغذ اور صنعتی اسکریپ،مختلف گیسیں اور مایا والی چیزیں وغیرہ۔

کرا۔ی میں روزانہ 7100 ٹن فاضل مواد سے کارآ مد چیزیں نکالی جاتی ہیں، اس سرگری میں 25,000 لوگ مصروف ہیں اور سیکام کی منصوبہ بندی کے بغیر کیا جارہا ہے، ایک انداز ہے کے مطابق اس کام میں 212 ملین روپے کی بچت ہے۔ جبکہ بلاواسط اس بچت کا اندازہ کراچی میٹروپولیٹن کارپوریشن کی سالانہ بچت سے زیادہ ہے۔ اس طرح ضائع ہونے والے کاغذاور شھنے کو جمع کرنے سے اتنی ایندھن بچائی جاسمی ہے۔ جس سے 220 میگاواٹ کا پاور بلانٹ لگایا جاسکتا ہے۔ فالتو چیزیں تلاش کرنے والے لوگ ماحولیاتی صفائی میں اہم کروار سرانجام دے دے رہے ہیں اوران کوروزگار بھی میسر ہوجاتا ہے مگر دوسری طرف ان کا بے در لیخ استعال ہور با ہے اور حکومت جری مشقت لینے والی مافیا پر کوئی مؤثر اقدام نہیں اٹھا رہی ہے، جس سے خانہ ہورق مز دوروں کو تحفظ ال سکے۔

تجديدى اورغيرتجديدى وسائل

Renewable and Non-Renewable

Resources

Environmental or natural resources are some types of material supplied by the environment. These include air, water, food, metals and chemicals use by men. Some of these resources are renewable while others are non-renewable.

ماحولیات یا فطری وسائل وہ عناصر ہیں جو ماحول فراہم کرتا ہے یعنی ہوا، پانی وخوراک، دھات، کیمیائی اجز اوغیرہ جے انسان استعال کرتا ہے؛ اس میں کچھتجدیدی اورغیرتجدیدی وسائل ہوتے ہیں۔

تجديدوسائل

یہ وہ وسائل میں جوطبعی یا حیاتیاتی طریقے سے دوبارہ بحال ہو جاتے ہیں۔تجدیدی وسائل ہوا، پانی، زمین، جنگل زندگی، جنگلات، زراعت، مصنوعات، مجھلی اور جانور وغیرہ جو لاکھوں انسانوں کے جینے کا ذریعہ ہیں،ان وسائل کی اہم بات یہ ہے کہ اگر ان کو پائیدار طریقے سے استعال کیا جائے تو ہمیشہ دستیاب ہو سکتے ہیں۔گرفطری ماحول کے بگاڑ اور آلودگی نے ان وسائل کی دستیابی اور بقاء کوخطرہ میں ڈال دیا ہے۔

غيرتجد يدوسائل

یہ وہ وسائل ہیں جوایک بار ہی استعال کئے جاسکتے ہیں یاختم ہونے کی صورت میں دوبارہ

میسرنہیں ہوتے مثلاً تیل، کوئلہ، قدرتی گیس، دھات، صنعتی مواد جو دھرتی سے حاصل کیا جاتا ہے۔ دھرتی کے پچھ جھے غیرتجدیدی وسائل سے مالا مال ہیں جبکہ پچھ دھرتی کے حصوں میں فقدان ہے۔غیر تجدیدی وسائل کی طلب کا مسلسل اضافہ ہور ہا ہے اس کی وجہ اضافی آبادی کے ساتھ ساتھ فرد کا معیار زندگی بھی بڑھ رہا ہے اس لیے دنیا میں تیل اور قدرتی گیس کے ذخائر میں کی ہور ہی ہے۔

کچه تجدیدی اور غیرتجدیدی وسائل مندرجه ذیل مین:

(a) ہوا: ہوانے دھرتی کو کمبل کی طرح لینا ہوا ہے اور انسان اس آب وہوا میں مندری سطح ہے 600 میٹر اوپر تک زندہ رہ سکتا ہے۔ ہوا میں %78 نائٹر وجن، %21 آئٹیجن، 600 کاربن ڈائی آ کسائیڈ تھوڑی مقدار Inert Gases (نیان، ہیلیم، کرپٹان، زینان)، گردوغبارات اور آئی بخارات وغیرہ موجود ہوتے ہیں۔انٹرٹ گیسوں کے علاوہ ہوا کے عناصر جاندار مخلوق کے لیے خام مال کے طور پر استعال ہوتے ہیں۔نائٹر وجن گیس پودوں کی نشونما کے لیے اہم حیثیت رکھتی ہے یعنی پروٹین اور Nuclaic Acid بنانا جو صارفین کے غذائی زنچر میں شنقل ہوتا ہے۔

(b) پائی: پانی دھرتی پرایک اہم مایا ہے اور زندگی کے سب اقسام کی تھکیل کو بنیاد فراہم کرتا اور قابل برداشت حرارت کو برقر ارر کھتا ہے اس کے علاوہ بیآ فاقی محلول ہے۔ دھرتی پر پانی کا نوٹل تخمینہ 1500 ملین کیو بک کلومیٹرز لگایا گیا ہے۔

تازہ پانی نہ صرف گریلو ضروریات گریدے کے علاوہ فسلوں کے لیے بھی ضروری ہے، اس طرح ہم 10% پانی استعمال کر رہے ہیں حالانکہ 90% پانی صنعتوں میں صرف کیا جاتا ہے۔ سمندری پانی کی بھی بڑی اہمیت ہے، کیونکہ کھانے کا نمک اور دوسرے کیمیائی عناصر حاصل کرتے ہیں۔ زمین پانی کے ذخیرہ کرنے کا بڑا ذرایعہ ہے۔ بارش کا پانی زمین میں جذب ہوجاتا ہے جسے زیریں پانی کہا جاتا ہے۔ زیریں پانی زمین کے سطح پر نکل آتا ہے مثلاً چشمہ، کواں اور زیر زمین نالہ کے علاوہ پانی رس کر بھی او پر آجاتا ہے۔ زمین پر پانی کی فراہمی اور ذخیرہ اندوزی کا انحصار بارش اور برف تی صلنے پر ہوتا ہے۔

(c) ز مین : ہم پہلے ہی ہوااور پانی کے دسائل کی اہمیت کے بارے میں بحث کر پھلے ہیں اور دونوں کا تعلق زمین سے ہے اور دونوں تجدیدی اور غیر تجدیدی دسائل نامیاتی یا غیر نامیاتی شکل میں انسان کے لیے دستیاب ہیں۔ غیر نامیاتی وسائل براہ راست یا بالواسط مثلاً پانی، شکل میں انسان کے لیے دستیاب ہیں۔ غیر نامیاتی وسائل مثلاً بانی، جمادات، ایندھن، دھات، عمارتوں کے لیے پھر، کیمیائی خام مواد وغیرہ اور نامیاتی وسائل مثلاً کرئی، قدرتی گھاس اور جنگلی جانوروغیرہ استعال کرتے ہیں۔

جنگلات اور درختوں ہے ہمیں لکڑی اور کاغذینانے کے لیے گودا فراہم ہوتا ہے۔ 23% گھاس اور چارہ زمین پر پیدا ہوا ہے جس کی پیداوارست رفتار عمل سے ہوتی ہے، بدشمتی سے جنگلات اور گھاس پر شتعمل اراضی کے بے دریغی استعمال ہے ہمیں منفی اثرات سے دو چار ہوتا پڑ رہا ہے۔

(d) جنگلی حیات نے جنگلی جانوراور پود ہے اہم وسائل ہیں اور فطرت کے توازن رکھنے ہیں اہم کردارادا کرتے ہیں۔ برشمتی ہے انسان کو ابھی تک اس بات کی آگی نہیں ہے کہ کون ساپودہ یا جانور فطرت کے توازن ہیں اہم کردارادا کرتا ہے۔ جنگلی حیات زندگی کے لیے اہم ذر بعہ ہے، جنگلی حیات ترتی پذیر مما لک کے لیے ذر بعہ معاش اور ترتی یافت مما لک کے لیے نفر تک کے باعث ہوتی ہے۔ جیسے انسانی آبادی ہیں اضافہ ہوگا تو ملیکو لا جی بھی ترتی کرتی جائے گی، اس طرح جنگلی نباتات، حیوانات اور ان کے مسکن غائب ہوتے جائیں گے۔ لہذا فطری حیاتیاتی فظام بھی تباہ و برباد ہوجائے گا۔

(E) توانائی کا تحفظ: 1500 سوسال سے انسان تجرہ ایدھن (E) اوسال سے انسان تجرہ ایدھن (E) اوسال کو اورصنعتوں کے لیے استعال کر رہا ہے کیونکہ وہ سستہ ذریعہ ہے۔ گر غیر تجدیدی وسائل فتم ہور ہے ہیں اور اس کے ساتھ ساتھ ان کی قیمتیں بھی بڑھتی جارہی ہیں۔ اس معاسلے کو مدفظر کھتے ہوئے کی کو پورا کرنے کے لیے نیوکلیئر توانائی کا استعال بڑھنے لگا ہے اور اس کے کچھ نقصانات سامنے آئے ہیں۔ مثلاً فاصل موادکو محفوظ طریقے سے ٹھکانے لگانا ور نیوکلیئر پلانٹ کو محفوظ طریقے سے ٹھکانے لگانا ور نیوکلیئر پلانٹ کو محفوظ طریقے سے چلانا، بہت بڑے مسائل ہیں۔ اس لیے ہمیں متبادل توانائی کے ذرائع بجلی کی بیدا وار کے لیے اختیار کرنے پڑیں گے مثلاً مثمی اور پن چکی وغیرہ اس کے ساتھ ساتھ ہمیں موجودہ ذرائع کو بی بیدا وار کے کیے احتیاط سے استعال کرنا پڑے گا۔

(f) وسائل کا خاتمه اور گراوٹ

Degradation and depletion of resources

دھرتی پرانسان کی سرگر میوں کی وجہ ہے مسلسل ماحول میں تبدیلی ہورہی ہے خاص طور پرغیرتجدیدی ذرائع ، جن کا خاتمہ اور گراوٹ ہورہی ہے۔اس انداز زندگی ہے ابسانی نسل کی بقاء مشکل ہوتی جارہی ہے۔

متح و ایندهن کے ذخائر لاکھوں سالوں میں بے تصاوران کو بڑے پیانے پر استعال کیا جارہا ہوں کے دخائر لاکھوں سالوں میں بے تصاوران کو بڑے پیانے پر استعال کیا جارہا ہوگی ہے۔ لہذہمیں متجر ہ کیا جارہا ہے؛ ابھی تک متبادل تو انائی کے ذرائع میں خاطر خواہ ترقی نہیں ہوئی ہے۔ لہذہمیں متجر ہوائے گا۔ ابندهن پر انحصار کرنا پڑر ہاہے اور وہ دن دورنہیں جب بیابندهن ختم ہوجائے گا۔

جنگلات لکڑی، فرنیچر، ایندھن، ادویات اور خوراک فراہم کر رہے ہیں اور ہم اپنی ضروریات کے لیےان کی کٹائی کررہے ہیں۔اگران کو تناسب سے ندر کھا گیا تو برساتی جنگلات تیں سال کے اندرختم ہوجا کیں گے۔ پیطرزعمل نہ صرف ماحول کے توازن کو بگار ہاہے گربہت سارے جانور اور پودے بھی ناپید ہوتے جارہے ہیں۔ اور متعقبل قریب میں اس کی شرح براھ حائے گی۔ حائے گی۔

(g) جانداروں اوران کے سکن کا تحفظ

Conservation of Organism and their Habitat

مختف حیاتیاتی نظام Blosphare کوتشکیل دیتے ہیں اس لیے جانداروں اور ماحول میں ایک توازن ہے۔ مرجاندار کی بقاءاس کے خاص مسکن (پانی یا زمین) میں ہوتی ہے۔ اگر مسکن کی تباہی ہوتی ہے تو پھر جانداروں (پودے، جانوراورخورد بین جاندار) کا بڑا حصداس کے ساتھ ختم ہوجا تا ہے۔

پیچیدہ حیاتیاتی نظام کھر بول سالوں میں تشکیل ہوااور ہم اس کوختم کرتے جارہے ہیں، ناعلمی کی وجہ سے ہم فطری وسائل کا بے در لیخ استعال کررہے ہیں۔ ایسے طرزعمل پرہمیں ضابطہ کرنا جا ہے اور یائیدار طریقے سے ماحول کے ساتھ و ہنا جا ہے۔

اضافی آبادی کاپس منظروصور تحال

دنیا کی آبادی میں اضافہ بڑی تیزی ہے ہوا ہے اور مردم شاری 6 بلین سے تجاوز کرچکی ہے۔
ہے۔اضافی آبادی کا مباحثہ گزشتہ دوسالوں سے جاری ہے، مگر ماتھس کا نظریہ یہ بہت مشہور ہوا اور اس پر تنقید بھی اچھی خاصی ہوتی رہی۔اس کے خیال کے مطابق بڑی آبادی کا مطلب یہ ہے، کدان کا معیار زندگی کم ہوتا ہے جب کہ چھوٹی آبادی کا مطلب یہ ہے کدان کا معیار زندگی کم ہنتا ہے جب کہ چھوٹی آبادی کا مطلب یہ ہے کدان کا معیار زندگی کا تعلق صرف یقینی خوراک کی ہے۔ چھوٹا کنبہ خوشحال خاندان ہوتا ہے۔ در حقیقت معیار زندگی کا تعلق صرف یقینی خوراک کی فراہمی سے نہیں ہوتا اس میں دوسر سے عناصر بھی اہم حیثیت رکھتے ہیں مثلاً وافر مقدار میں فطری وسائل کی فراہمی ساج کا نظم وضبط اور آبادی کا تناسب وغیرہ۔اس سلسلے میں کارل مارس کہتے ہیں۔ ہیروزگاری اور کم تخواہ کا ہونا اضافی آبادی کے اسباب ہوتے ہیں اور بیصرف سرمائیداری ایس میں ہوتا ہے لیکن یہ ایک اشتراک یا کمیونٹ نظام میں نہیں ہوتا۔

پال ایرک پی کتاب "آبادی کابم" میں کہتے ہیں اگر آبادی کے اضافہ کو ندروکا گیا تو زندگی کے لیے بڑا خطرہ اضافی آبادی ہوگی۔ اس کا خیال تھا کہ آنے والے وقت میں پوری دنیا وہائی امراض اور قحط سے دو چار ہوگی اور کروڑوں لوگ موت کا شکار ہو نگے۔ جولین سائمند کا خیال ہے کہ اضافی آبادی اچھا ممل ہے جس میں بہتر شیکو لاجی کے لیے سوچنے والے اعلیٰ وہاغ زیادہ تعداد میں فراہم ہو نگے۔ ماحولیاتی سائمندان کہتے ہیں "اضافی آبادی کا مطلب زیادہ آلودگی" ماحولیاتی آلودگی کے اسباب جہال صنعتی ترتی ہے، وہاں آبادی کا اضافہ بھی ماحول کے توازن کو بگاڑ رہا ہے۔ آبادی برجھنے سے وسائل کم ہوجائیں گے اور بھوک، پیماری اور بے روزگاری جنم لیگی۔

اضافی آبادی کے نتیج میں بڑے بیانے پراندرونی اور بیرونی نقل مکانی کے اثرات

ہوتے ہیں۔ اندرونی نقل مکانی شہروں پر دباؤ ڈال رہی ہے، جس کی وجہ سے دیمی اور شہری تضادات سامنے آرہے ہیں دوسری طرف بیرونی نقل مکانی قوموں کے درمیان اختلاف کو تیز کر رہی ہے۔ اس کے علاوہ آبادی ہیں پیدائش، اموات اور بیاری کے عناصر بہت اہمیت رکھتے ہیں بیسویں صدی میں بید یکھا گیا کہ شرح اموات میں کمی آئی اور شرح بیدائش میں اضاف ہوا ہوا ور بیار بھی اور جان جدید طبی سہولیات کی فراہمی کی وجہ سے ہوا ہے۔ اس لیے اضافی آبادی اور وسائل میں عدم تواز ن کا سوال عالمی ایجنڈ اکا نمبرا کیہ مسلم بن گیا ہے۔

آبادی کے اضافے کی شرح کا اندازہ لگا ناستر ویں صدی میں ممکن نہ تھا کیونکہ پہلی بار
سوئیڈن ملک نے 1750ء میں پہلی تو می مردم شاری کروائی اور دوسرا ملک آمریکا تھا جس نے
1790ء میں مردم شاری کروائی۔ اس طرح 1881ء میں ہندو پاک برصغیر میں ملکی سطح پر مردم
شاری کرائی گئی۔ تین سوسال سے شرح آبادی میں اضافے کی رفتار کم رہی ہے مگر 1900 میں
شرح آبادی کا اضافہ ایک سوسال کے دوران 20.0 سے 0.75 تک رہا۔ اور تین دھائیوں میں
پیاضافہ 1.00 شرح تک بڑھ گیا، اس وقت یہ تناسب تین گنا زیادہ ہوگیا ہے۔ اب تو ہرسکنڈ
میں تین نیچ پیدا ہوتے ہیں مگر ہردی بچوں میں سے نو کا تعلق ترتی پذیر ممالک سے ہے۔ عالمی
سطح پرآبادی کا تناسب 2.5 شرح سے بڑھ رہی کے دھا کہ سے بھی زیادہ خطرناک ہے۔
سطح پرآبادی کا تناسب 2.5 شرح

یہ بات بھی ذہن میں رکھنی چاہیے، اضافی آ بادی کی وجہ سے جو تباہ کاریاں سامنے آ رہی ہیں، اس کی آ گئی کے لیے اقوام متحدہ کی طرف سے ہرسال 11 جولائی پر''آ بادی کا دن' منایا جاتا ہے۔ تیسری دنیا کے ممالک کا پیدائش تناسب ترتی یا فقہ ممالک کے مقابلہ میں زیادہ ہے۔ مثال کے طور پر پاکتان کی آ بادی کی شرح 2.9 ہے اور سریلز کا کا 1.6 شرح ہے، جب کہ یور پی ممالک کی 1.0 شرح ہے، بیاعداد وشار مسکلے کی شکین کی طرف اشارہ کررہے ہیں۔ اگر بیصور تحال برقر ارربی تو تیسری دنیا کے ممالک میں زندگی کی ہولیات نابید ہو جائیں گی اور انسانی زندگی کی بقا کے لیے خطرہ بیدا ہو

جائے گا۔ ایک رپورٹ کےمطابق ترتی پذیریمالک میں کھانے والی چزیں 2010ء تک دیکے مقدار میں درآ مدکی گئیں ہیں اور اسطرح غذائی بیداوار میں بھی کی ہوتی جارہی ہے۔

اسلط میں اقوامتحدہ کے غذااور زراعت کے ادارہ نے 1982ء میں تی پذیر ممالک کی زمین ، سمندراور موسم کا مطالعہ کیا اوررو یہ جانے کی کوشس کی گئی کہ ان علاقوں میں کئی زرعی پیداوار حاصل کی جاستی ہے۔ اگر قدیم روایتی طریقوں سے پیداوار کی جائے تو 8.5 بلین لوگوں کے لیے انا ج حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اور 2050ء تک متوقع آ دھی آ بادی کی ضروریات پوری ہوسکتی ہیں۔ گر درمیانے طریقوں سے زراعت کی جائے تو جیسے سریلن کا اور پاکستان میں رائے ہے تو 13.5 بلین ورمیانے طریقوں سے زراعت کی جائے تو بید کہ متوقع آ بادی کی ضروریات اناج پوری ہوسکتی ہے جب کہ متوقع آ بادی 6.5 بلین لوگوں کی ضروریات پوری کی جائے تو اناج کی پیداوار 32.5 بلین لوگوں کی ضروریات پوری کی جائے تو اناج کی پیداوار 32.5 بلین لوگوں کی ضروریات پوری کی جائے تو اناج کی چین میں پیطریقے استعال کئے جا کیں تو پیدا ہونے والا اناج 50 بلین لوگوں کے نی تی اس بات پرآ مادہ ہو جا کیں گڑو تی اس بات پرآ مادہ ہو جا کیں گڑا۔ یہ بی جواور جینے دو' کی یا لیسی کے بغیرائیا فی ذات کی خوشحالی ممکن نہیں۔

اضافی آبادی کے اثرات

اضافی آبادی کی تشویشناک صورتحال بڑے عرصے سے محسوس کی جا رہی ہے لہذا مندرجہ ذیل اثرات کاسد باب کرناعالمی طور پر بہت ضروری ہوگیا ہے۔

المراق ایشیا میں ہی ہے۔ ماری کا میکار ہے۔ اس آبادی کا 50 فیصد جنوبی ایشیا اور 15 فیصد مشرقی ایشیا میں ہی ہے۔

- ک 1.7 ملین آبادی صاف پینے کے پانی سے محروم ہے۔
 - 🖈 780 ملين لوگ بعوك كاشكاريس
 - 🖈 3.5 بلين لوگ گندي فضامين ريتے ہيں۔
- 🖈 2.8 بلین آ دمی کام کرنے کے قابل ہیں مگران میں سے 120 ملین لوگوں کوروز گار

کے وسائل میسرنہیں ہیں۔

کے 960 ملین اُن پڑھ بالغ لوگ ہیں اس میں دوتہائی اکثریت عورتوں پر شتل ہے۔ اضافی آبادی کی وجہ سے پاکستان کی حیثیت بڑے پیانے پر متاثر ہے اور ان کے ساتھ ساتھ مندرجہ ذیل اثرات ظاہر ہوئے ہیں۔

اللہ علین کی آبادی صاف پینے کے پانی کی مہولت سے محروم ہے۔

☆ 50 ملین لوگ صرف ایک گھر فی خاندان کے طور پر رہتے ہیں اور مزید 10 ملین گھروں کی ضرورت ہے۔

🕁 خاندانی منصوبہ بندی پڑل ابھی تک 22 فیصد کے تناسب سے ہور ہاہے۔

🖈 28 ہزار عورتیں ہرسال زیگی کے دوران مرتی ہیں۔

اوپر بیان کئے گئے اثرات سے بیمعلوم ہوا ہے کہ اضافی آبادی نے ماحول کوآلودہ کر دیا ہے اور ملکی معیشت اس قابل نہیں جو اضافی آبادی کی صحت اور سلامتی کی ضروری سہولیات فراہم کر سکے ۔اس وقت دیہات اور شہر بھی متاثر ہورہے ہیں اور آبادی کا تیسرا حصہ غربت کی کلیر کے نیچے زندگی بسر کر رہا ہے۔

اضافی آبادی کے اسباب

مندرجہ ذیل اہم اسباب کی وجہ سے آبادی میں اضافہ ہور ہا ہے اور ان کا سد باب کرنا ضروری ہے۔

🖈 تعلیم کی کی اوگوں اور آلودگی میں چولی دامن کا تعلق ہے۔ اگر لوگ پڑھے لکھے ہیں تووہ

آلودگی کے خطرناک اثرات سے باخرر ہے ہیں اور وہ آلودگی کو کم کرنے کے لیے مؤثر کر داراداکر سکتے ہیں۔ برائستی سے ہمارے ملک میں تعلم کا تناسب 24 فیصد ہے، جب کہ عورتوں کا تعلیمی تناسب اس بھی کم ہے۔

1991 کے اعدادوشار کے مطابق مندرجہ ذیل فہرست سے مختلف مما لک کا مواز نہ کر

سکتے ہیں۔		
ملک	بالغريش هے لکھے کا تناسب	آبادی میں اضافہ (فی صد)
پاکستان	34.8	3.1
مقر	48.4	2.3
انڈونیشیا	81.6	2.2
بھارت	48.2	2.2
جاپاِن	99.0	0.9
سوئیڈن	99.0	0.5

او پر ذکر کئے ہوئے اعداد شار سے ثابت ہوتا ہے کہا ببھی عالمی برادری کو بیرحدف بورا کرنے کے لیے کھن کام کرنا ہوگا۔

طبعی سہولیات کی بہتر فراہمی

پاکتان میں 1961ء سال کے دوران آبادی کے اضافے کا تناسب 2.4 تھا جواب بڑھ کر 3.1 فیصد ہوگیا۔ آبادی میں اضافے کے دواسباب ہیں۔ اموات میں کمی، خاص طور پرشیر خوار بچول کی اموات میں کی دوسراعام بیاری کے مؤثر علاج کی فراجی تھی۔ موت Crude Death بچول کی اموات میں کی دوسراعام بیاری کے مؤثر علاج کی فراجی تھی۔ موت

(Rate کا تناسب 1941ء میں 31 فی ہزارتھا جو 1993ء میں کم ہوکر 11 فی ہزار ہوگیا۔ شیرخوار بچوں کی اموات 1961ء میں 131 فی ہزارتھا،اب10 فی ہزار ہوگیا ہے۔اس طرح آبادی میں اضافہ ہوا ہے مگر طبی مہولیات کامعیار برقرار رکھنا اور سب تک رسائی کرنامشکل ہوتا جارہا ہے۔

🖈 دیباتی آبادی کاشهرون کی طرف نقل مکانی

ویہاتی لوگوں کی نقل مکانی شہروں کو بنیادی سہولیات اور ماحولیاتی مسائل ہے دوچارکر رہی ہے۔ 1901ء میں دنیا کی 10 فیصد آبادی شہروں میں رہتی تھی۔ 1920ء کے دوران اس میں 4 فیصد اضافہ ہوا اور 1984ء کی مردم شاری کے مطابق 28 فیصد اضافہ ہوا ہے۔ 1985ء میں شہری آبادی میں تین گنا اضافہ ہوا اور ایک انداز سے کے مطابق 2010ء تک شہری اور دیہاتی آبادی شہروں کی طرف منتقل ہور ہی ہے۔ اس ہے ہم یہ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ بڑی تیزی ہے دیہاتی آبادی شہروں کی طرف منتقل ہور ہی ہے۔ ترقی پذیر ممالک میں کی شہر بغیر منصوبہ بندی کے بڑھ رہے ہیں، اس لیے لوگوں کی بنیادی سہولیات فراہم کرنا ناممکن ہوتا جارہا ہے۔

🖈 خاندانی منصوبه بندی کودر پیش مسائل

حالانکدایک طرف عالمی پیانے پراچھا خاصا خاندانی منصوبہ بندی کے پردگراموں پر سرمایہ صرف ہورہا ہے مگر صحیح منصوبہ بندی کے نہ ہونے کی وجہ سے اضافی آبادی روکنے میں کامیاب ہی نہیں ہوئی ہے اوراس کے مندرجہ ذیل اسباب ہیں۔

اکثر عالم اور عام آ دمی خاندانی منصوبہ بندی کو ندہب کے خلاف سیجھتے ہیں۔ان کے خیال کے مطابق فطری قانون کے اندر بے جامداخلت کی جارہی ہے۔اس سلسلے میں کچھ ندہبی اور

سای جماعتیں اپنے نظریہ کی پر چار بھی کرتی ہیں، جب تک معاشرے میں چھوٹے خاندان کا تصور جزنہیں پکڑتا تب تک کوئی بھی پروگرام کامیاب نہیں ہوسکے گا۔

ترتی پذیریمالک میں چھوٹی عمر میں شادی کرنے کا رواج ہے، خاص طور پراٹر کیوں کی شادی چودہ سے اٹھارہ سال کی عمر میں کی جاتی ہے۔

حزیادہ بچوں کی خواہش اکثر خاندانوں کا نظریہ ہے۔ پچھاکا میہ خیال ہے، کہ اس طرح معاشرے میں ان کے رشبہ اور وقار میں اضافہ ہوتا ہے ان کے علاوہ غریب طبقے کے لوگ میں بجھتے ہیں، کہ زیادہ بیجے کام کا بٹوارہ کریں گے اور گھر کا گذارا بھی ہوسکے گا۔

بیٹے کی خواہش بھی آبادی میں اضافہ کا سبب بنی ہے۔ اگر بیٹا پیدانہیں ہوتا تو یہ خواہش بڑھ جاتی ہے اور کئی بیٹیاں پیدا ہونے کا سبب بنتی ہیں ،اس رجحان سے ساج میں کئی غیر مہذب روایتیں جنم لیتی ہیں۔

آبادی کے نچلے طبقے میں تفریح کی سہولیات نہ ہونے کے برابر ہوتی ہیں اس لیے فرصت کا گذارا میاں بیوی کامیلا پ ہوتا ہے اور بغیر سوچے بچوں کی پیدائش ہے آبادی میں اضافہ ہوجا تا ہے۔

کمیونی کی شراکت داری، غیر سرکاری تظیموں کی قابلیت اور سرکاری اداروں کی اہلیت کی کی وجہ سے خاندانی منصوبہ بندی پرمؤ شرطور پرعملدر آ مذہبیں ہوسکا ہے۔

اضافی آبادی پرضابطه اور تدابیر

اب وقت آگیا ہے کہ اضافی آبادی پر ضابطہ کیا جائے اور مؤثر منصوبہ بندی کی جائے۔ اپنے ندہب اور مکلی روایات کو مدنظر رکھتے ہوئے ایسے عملی ندام کئے جائیں جس سے اضافی آبادی کے سیال بکوروکا جا سکے۔ یہ بات بھی قابل شخسین ہے جواسلامی ملکوں نے اس سلسلے میں ضابطہ کے لیے اچھی تدابیر اختیار کیں ہیں۔ ہمارے اسلامی ملک ایران میں ایک حکمت عملی من ضابطہ کے لیے اچھی تدابیر اختیار کیں ہیں۔ ہمارے اسلامی ملک ایران میں ایک حکمت عملی اختیار کی ہیں۔ ہمارے اسلامی ملک ایران میں ایک حکمت عملی محتیار کی گئے ہے، جسے موجودہ سال تک 2.2 کا تناسب رکھنا ہے۔ ہمارے یہاں 22 فیصد عورتیں حمل سے بچاؤ کے طریقے استعمال کر رہی ہیں، جب کہ دوسرے اسلامی ممالک بنگلادیش،

انڈ ونیشیا اورتر کی میں ترتیب وار 40، 63 اور 50 فیصد عورتیں آبادی کو کم کرنے کے لیے مختلف طریقوں پڑمل کر رہی ہیں مختلف مفکر اور عالم دین اس بات پر شفق ہیں کہ خاندانی منصوبہ بندی ایک خاص طبی اور اجتماعی مسئلہ ہے اگر میاں ہیوی آپس میں راضی ہیں تو پھر شرکی طور پر حمل سے بچاؤ کرنا قابل اعتراض نہیں ہے۔

اس لیے خاندانی منصوبہ بندی کے مطلب کو سمجھنا بہت ضروری ہے۔ خاندانی منصوبہ بندی سے میرمراد ہے۔

> مرداورعورت کو بیہ طے کرنا ہے کہ ان کوئٹی اولا دہونی چا ہیے۔ ایک بچے سے دوسرے بچے تک کتناوقفہ ہونا چا ہیے۔ بچے کی خواہش کے بغیر حمل سے بچا دُکے طریقے اختیار کرنا۔ خاندان کی معاشی بہتر زندگی گذارنے کے لیے منصوبہ بندی کرنا۔

ایک بچے سے دوسرے بچے کی پیدائش تک کتنا وقفہ ہونا چاہیے۔

ایک بچے سے دوسرے بچے کی پیدائش تک کم از کم تین سال کا وقفہ ہونا جا ہے۔ اس وقفہ سے ماں اور بچے کی صحت برقر اردہتی ہے۔ پہلے بچے کو ماں دوسال تک اپنادودھ پلاسکتی ہے۔

🖈 خاندانی منصوبه بندی کی اہمیت

خاندانی منصوبہ بندی پڑمل کرکے اپنے محدود وسائل کے اندر مندجہ ذیل مقاصد حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ ماں اور بیچے کی شرح بیاری کم کی جاسکتی ہے ماں اور بیچے کی شرح اموات کم کی جاسکتی ہے ماں اور بیچے کی صحت کو برقر ارر کھا جاسکتا ہے معیار زندگی بہتر ہوسکتا ہے ملک کی آبادی پرضا بطہ ہوتا ہے اور ممکن ترتی ہوسکتی ہے

د خاندانی منصوبہ بندی کے فائدے

خاندانی منصوبہ بندی پڑٹل کرنے سے مندرجہ ذیل فائدے حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ ماں اپنی بہترصحت برقر اررکھ کتی ہے ماں اپنے آپ کو چاق دچو بنداور تو انار کھ کتی ہے ماں گھر اور دوسرے کاموں کے لیے دقت نکال سکتی ہے بنیا دی ضرور تیں مثلاً خوراک، لباس اور تعلیم بہتر طور پر میسر ہو سکتی ہے باپ کی معاثی ذمیداری کم ہوجاتی اور وہ خاندان کی اچھی طرح دیکھ بھال کرسکتا ہے۔

اندانی منصوبہ بندی کرنے کی وجہ سے نقصانات

خاندانی منصوبہ بندی پڑھل کرنے کی وجہ سے مندرجہ ذیل نقصانات ہوتے ہیں۔ ماں اپنی بہتر صحت برقر ارنہیں رکھ عتی۔ ماں اپنے آپ کو چاق و چو بنداور تو انانہیں رکھ عتی بنیا دی ضرور تیں مثلاً خوراک، لباس اور تعلیم بہتر طور پرمیسر نہیں ہو سکتی

بچوں کی صحت متاثر ہوتی ہے۔ باپ معاثی پریشانیوں کی دجہ سے زیادہ محنت کرتا ہے۔

🖈 شادی اور تولیدی صحت تعلیم

یہ بات مشاہدہ میں آئی ہے کہ اضافی آبادی کو ضابطہ میں لانے کے لیے شادی شدہ جوڑوں تک رسائی کی جاتی ہے اوراس سلسلے میں خاطرخواہ نتیج نمیں ملے بیں ۔ کیونکہ تولیدی صحت، معلومات اور شادی کے مسائل کو کم اہمیت دی گئی ہے اور نوجوان آبادی کونظر انداز کیا گیا ہے، ویسے بھی شادی ند ہی اور سابی قانون کے تحت دوافر ادکے درمیان ایک معاہدہ ہے۔

اس لیے بیضروری ہے کہ اسکول کی طلبا و طالبات کو زندگی کی ارتقاء، پیدائشی اور تولیدی صحت تعلیم کے بارے میں آگہی دی جائے۔ کیونکہ بچوں کے ذہنوں میں کئی خدشات اور سوالات رہ جاتے ہیں جو آگے چل کر نفسیاتی مسائل کی صورت میں ظاہر ہوتے ہیں یا بچ بے راہ روی کا شکار ہوجاتے ہیں۔ اس کے علاوہ جنسی بیاریوں کے بارے میں معلومات دینا ضروری ہوگیا ہے جس سے نوجوان آبادی مہلک بیاریوں مشلاً ایج آئی وی ایڈ زیرقان اور سفلس وغیرہ سے نی سیس۔

دوسری اہم بات میہ کہ گڑی کو ماہواری آنے سے پہلے اور گڑے کو رات پڑنے پہلے
تولیدی صحت کی معلومات وینا ضروری ہے جیسے وہ کسی ذہنی پریشانی کا شکار نہ ہو جائیں۔شادی
شدہ جوڑوں کی پہلی رات کے بارے میں احتیاط اور تد ابیر بتانا ضروری ہیں جیسے دولہا اور دلہن
در پیش مشکلات کو حل کر سکیس کیونکہ باخبر نہ ہونے کی وجہ سے ایسے واقعات رونما ہوتے ہیں۔جس
سے ان جوڑوں کی زندگی دشوار ہوجاتی ہے یا علیحدگی ہوجاتی ہے۔

ماحولياتي تعليم كامفهوم:

Meaning of Envrionmental Eductaion

"Environmental education is the process of values and clarifying concepts in order to develop skills and attitudes necessary to understand and appreciate the interrelatedness among man, his culture and his bio physical surroundings."

ماحولیاتی تعلیم اقد اراورتصورات کاوہ طرزعمل ہے جس کے ذریعے مہارتیں اوررویئے سے تیں اور ہمیں اِنسان اور ثقافت، حیاتیاتی اور طبعی ماحول کے درمیان تعلق کو سجھنے میں آسانی ہوتی ہے۔ ہوتی ہے اس کے علاوہ اس کی قدر دانی کا بھی احساس ہوتا ہے۔

ماحولياتی تعليم کی وسعت

Scope of Environmental Education

انسان نے غور وفکر کے لیے بند کمرے اور زمین دوز بھوندے بنائے ہیں اوران کے آس پاس خوبصورت اور درخثان ماحول بھی ہے۔ نیلا آ کاش اور جھیلیں،ستاروں سے چھل مِل کرتی راتیں، رینگتی لہریں، نیا چاند،صنوبر کے درخت گل موہر، پیڑوں کا سابیہ، تنلیاں، کیڑے،

پرندے، جنگلی جیوت، بہتے ہوئے آبٹار اور ٹھنڈی ہوا کیں وغیرہ بیدہ مناظر ہیں جس کی اہمیت کو ورڈس ورتھ نے اجا گر کیا۔اس کا دل افق میں دھنک دیکھ کر باغ بہار ہوجا تا تھاڈیفوڈل کے پھول دیکھ کراس کی روح لہروں کی طرح امنڈ آتی تھی اور تنہائی اس کے لیے نعت تھی۔

انسان کے لیے ندصرف فطری ماحول کیکن موہ من جود ڈو، ٹیکسلا، تاج محل اور کئی تاریخی،
ساجی اور ثقافتی جگہیں کشش کا باعث ہیں ۔لیکن فطری ماحول کو قدر لیں امداد کا آلا کا سمجھ کر استعمال
کرنا چاہیے۔ دوسری طرف بچوں کو اسکول کے بند کمروں کے بجائے ندی یا پرندے یا تنلی کے
بارے میں معلومات دی جائے تو بچوں کی دلچیسی پڑھائی میں بڑھ جاتی ہے۔اس طریقے سے
ماحول کے بارے میں تدریس اور علم کے ذریعے بہت بچھ حاصل کیا جاسکتا ہے۔یہ احوالیاتی تعلیم
کے مختلف پہلوؤں میں سے ایک ہے۔

ماحول کی بابت تدریس وعلم

Teaching Learning about environment

ماحولیاتی تعلیم کا دوسراپہلو ماحول کے بابت تدریس اور علم ہے۔ یہ اس لیے اہم ہے کہ انسان پیدا ہونے سے مرنے تک فراریت حاصل نہیں کرسکتا۔ فردایک گھر میں پیدا ہوتا ہے اور اس کی پالنا ایک خاندان کے ذریعے ہوتی ہے جوساج کی بنیادی اکائی ہے۔ جب فرد شیر خواری کی عمر سے برخ ھر بچے بنتا ہے اور نگی جوانی لیکر بالغ ہوتا ہے اس کی رسائی اپنے محلے اور کمیونی سے باہر ہوتی ہے اس کا واسط سماج کے ثانوی اور تیسر درجے کے گروہوں سے ہوتا ہے۔ اس طرح باہر بھی عمل کے ذریعے ماحول کے بارے میں معلومات حاصل کرنا خودانسان کے مفادمیں ہے۔

آدمی کواپنے آس پاس درختوں کے بارے میں یہ معلومات ہونی چاہیے، انہیں کیے بویا جاتا ہے، اس کے علاوہ خوراک، پھل جلانے اور توانائی کے لیے اس کا کیے استعمال کیا جائے، جس سے ماحول کوخوبصورت بنایا جاسکے۔ یہ بھی جاننا ضروری ہے کہ ہمارے اردگر دکون ی فصلیں اور درخت لگائے جاسکتے ہیں۔ ہمیں پہاڑوں، بہتے ہوئے پانی اور نکای کے مطالحہ کرنے کا موقع ملتا ہے۔ کچھ پودے یم یا تھور کی زمین پڑئیں اُگے۔ کچھ پانی نہروں اور ندیوں کے ذریعے دریاہ میں شامل ہوجاتا ہے۔ کچھ پانی جھیلوں اور تالا بول میں جمع ہوتا ہے اور کچھ جگہوں پرسم کی دریاہ میں شامل ہوجاتا ہے۔ کچھ پانی جھیلوں اور تالا بول میں جمع ہوتا ہے اور کچھ جگہوں پرسم کی مصیبت ہوجاتی ہے، اس کی وجہ سے مجھروں میں اضافہ ہوتا ہے اور ملیریا کی بیماری بڑھ جاتی ہے۔ مصیبت ہوجاتی ہے، اس کی وجہ سے مجھروں میں اضافہ ہوتا ہے اور ملیریا کی بیماری بڑھ جاتی ہے۔ اس لیے ضروری ہے کہ فطری ماحول کی خصوصیتوں سے باخبر ہونے کے ساتھ ساتھ میہ بھی دیکھنا جاسے کہ تفر تا کے دوراک اورضحت کیے متاثر ہوتے ہیں۔

ہمیں یہ بھی نظر کھنی چا ہے کہ کمیونی ہیں ساجی ادارے مثلاً اسکول، میونیل، پنچائت اور بلد یاتی ادارے کیے کام کررہے ہیں۔ دوسری طرف بحل کی فراہمی، روڈ راستے اور عمارتوں کواصلی حالات میں برقر اررکھنا، نیکس اور عوام پر ہوٹے والے اخراجات کا حساب کتاب رکھنا ضروری ہے۔ کارخانوں، مقامی تجارتی اداروں کے علاوہ تعلیم وتربیت یافتہ ہمزمند افراد کارکارڈ رکھنا اور اضافی روزگار کی گنجائش کا جائزہ لیتا اہم ہوتا ہے۔ انسان ان مسکول کی معلومات کے بغیر پرسکون زندگی گذار نہیں سکتا اور متعلق اداروں کے نظم وضبط اور امن کی بحالی سے مہذب معاشر ابن سکتا ہے۔ فرد کی میسب بچھ حاصل کرنے کے لیے آگے آتا پڑیگا اور حقوق کے ساتھ ساتھ دمیداریاں بھی ایپ اپ پرلاگو کرنی ہوئی۔ اگر ہم نے فرائض ہے کوتا ہی کی تو پھر فرداور معاشرہ کی ترتی کرنا والے گا۔

ماحول کے علم متعلق ایک اہم پہلویہ ہے کہ انسان کوخوثی کے ساتھ اس کا صلہ بھی مل جاتا ہے۔ یہ ہی سبب ہے کہ کئی مہم جوؤں نے دور در از سفر کر کے اپنی منزل مقصود کو حاصل کیا۔ مار کو پولو، ہوون سانگ، ابن بطوطہ اور کو کہبس دور در از علاقوں کے لوگوں اور ملکوں کی معلومات کے لیے اپنی

جان جو کھوں میں ڈال کرسفر کیا۔ آئ بھی کی لوگ اپنے وطن یا سمندر پار مختلف اقوام اور ثقافتوں کی معلومات حاصل کرنے کے لیے کھی سفر کرتے ہیں اور ان کے شوق کی آسودگی پوری ہو جاتی ہے مگر میدان کے لیے باعث لذت بھی ہے۔ کی شوقین لوگوں کی وجہ سے ہروفت دنیا کے ایئر پورٹوں کررش رہتی ہے، میدلوگ جیسی مسافروں کی طرح ساری دنیا گھوم کراپنے دل کی جاہت پوری کرتے ہیں۔ جن لوگوں کے لیے باہر جانا مہنگا ہوتا ہے تو وہ اپنے ملک کے اندر سیر سفر کرتے ہیں، مگر پھے لوگ بیسیا جمع نہیں کرسکتے ، وہ تفریح کے لیے مقامی تہواروں میں جاتے ہیں۔

شایدانسان بھی جانور ہے اور وہ زندگی کے پچھ کمجے جانوروں کے ساتھ گذار کرسیلانی لذت کی آسودگی چاہتا ہے۔ حالانکہ بیر فلک بوس عمارتوں کی آرام دہ فلیٹس یا نہروں کے کنار بے پر بنے ہوئے بنگلے یا تھیتوں کے بچ میں کھڑی ہوئی کوٹھیاں اور صنعتی شہروں کی بستیوں میں رہتا ہے، پھر بھی اس کا دل چاہتا ہے کہ پہاڑوں کی عظمتیں اور سمندروں کی وسعتیں دیکھوں۔

وہ ان علاقوں میں خوثی محسوں کرتا ہے جہاں جھیلیں پرندوں کے لیے پنا گاہیں ہیں اور جنگلات میں ایسے گھومتا ہے جیسے چرواہا بانسری بجا کے جانوروں کے ساتھ چاتا ہے یا وہ اپنی بزرگوں کا گاؤں ویجنا چاہتا ہے، جس میں خرج کے علاوہ سفر میں تکلیف ہے بھی دوچار ہوتا ہے، کیونکہ انسان دوسر ہے جانداروں کی طرح ماحولیاتی نظام کا حصہ ہے۔وہ گاؤں جاکرا پنے بزرگوں کی یاداشت کو تروتازہ کرتا ہے دوسری طرف فطری ماحول کے قریب ہوجاتا ہے۔وہاں پیڑوں کی یاداشت کو تروتازہ کرتا ہے دوسری طرف فطری ماحول کے قریب ہوجاتا ہے۔وہاں پیڑوں کے چوں اور نازک ٹہنیوں کے بارے میں واقفیت ہوتی ہے اور سبزگھاس پر چل کر جانوروں کا مشاہدہ ہوتا ہے۔ای کمچے وہ اپنے آپ کوان جنگلی جانوروں کی طرح لا پروا اور پریشانیوں سے مشاہدہ ہوتا ہے۔ای کمچے وہ اپنے آپ کوان جنگلی جانوروں کی طرح لا پروا اور پریشانیوں سے ترادہ بھتا ہے،اس بات سے میواضح ہوگیا کہ انسان کی خوشیوں کا سرچشمہ ماحول ہے۔فطرت سے پیار اور اسکی تعریف کرنے ہے دوح کورا حت ملتی ہے۔گرانسان کولوگوں سے ل کرد کی سکون مات ہے بیار اور اسکی تعریف کرنے ہے دوح کورا حت ملتی ہے۔گرانسان کولوگوں سے ل کرد کی سکون مات ہے بیار اور اسکی تعریف کرنے ہے۔وہ کی ماحول کو بھون ہا ہیں جات ہے بیار اور اسکی تعریف کرنے ہے۔وہ کورا حت ملتی ہے۔گرانسان کولوگوں سے ل کرد کی سکون مات ہے،اس لیے۔اجی ماحول کو بھونانہا بیت ضروری ہے۔

ماحولیاتی تعلیم کا تیسرا پہلویہ ہے کہ ماحول کے بارے میں علم دیا جائے منکس کلوس

کے مطابق بیبویں صدی کے دوران اس دنیا میں انقلاب آگیا ہے، آبادی میں اضافہ کی وجہ سے طبعی وسائل تیزی سے ختم ہوتے جارہے ہیں اور کیکو لا جی کی اثر ات بھی ظاہر ہورہے ہیں۔ نتیج میں ہوا، پانی اور شور کی آبودگی ہوئی ہے، زمین کیمیائی عناصر کی وجہ سے زہر یکی ہور ہی ہواور انسان کی لا پرواہی کی تاریخ میں مثال ملنامشکل ہے۔ ہمیں تھیفا س مثل موت کی جملت سب بچھ حقیقت یاد ولا تی ہے ایسانہ ہو کہ ساری دنیا لیسٹ میں آجائے۔ ہم نے اس بات کو محسوس کیا ہے، مگر بار باریہ ذہن میں آرہا ہے کہ دھرتی بربادی کی طرف جار ہی ہے، شایداس تابی کے کنار سے مگر بار باریہ ذہن میں آرہا ہے کہ دھرتی بربادی کی طرف جار ہی ہے، شایداس تابی کے کنار سے بہنے چکے ہیں۔ جہاں ہم نیست و نابود ہو جا کیں! اس لیے ضروری ہے کہ اس مرض کی شخیص کریں اور علاج کے ساتھ حفاظتی تد امیر افتیار کریں۔

اسلیے میں جب ہم مسائل پرنظر ڈالتے ہیں تو آبادی میں اضافے کا سوال مزید تو جہدکامستی ہے۔ کیونکہ تیسری دنیا میں مخلوق لاکھوں کی تعداد میں پیدا ہورہی ہے اور محدود وسائل کی وجہ سے دھرتی کی گنجائش ناکافی ہوتی جا رہی ہے۔ تیز بردھتی ہوئی آبادی کا سیلاب غربت کی دلدل میں تبدیل ہورہا ہے اس لیے مسئلے کی شدت کوفوری حل کرنے کی ضرورت ہے۔ اس مسئلے کی المدت کوفوری حل کرنے کی ضرورت ہے۔ اس مسئلے کی اہمیت اس وجہ سے بڑھ گئی ہے کہ اس وقت ترقی پذیریما لک میں 2600 ملین آبادی میں سے 700 ملین لوگ غربت کی لکیرسے نیچر ہے پرمجبور ہیں اور آخری سسکیوں بھری موت کی طرف دھکیلے جارہے ہیں۔

اس کے علاوہ ملیریا،ٹریکو مااورت وق جیسی بیاریوں کاشکارہوتے ہیں اورای کے برابر جتے لوگوں کو پینے کے لیے صاف پانی میسرنہیں ہے اور دن بدن بیمسائل ضرب کی حساب سے برجے جارہے ہیں۔ زرگی زمین پر پیداوار میں اضافے کے لیے دباً برجھتا جارہا ہے اور روزگار فراہم کرنے کے لیے زرگی شعبہ ناکافی ثابت ہورہا ہے۔ اس لیے غیر ہنر مندلوگ شہروں کی طرف نقل مکانی کرتے ہیں، کی فٹ پاتھ پر زندگی گزارتے ہیں اور شہر کے باہر پکی آبادیاں بناتے ہیں اس کے علاوہ شہر کے اندر گنجان محلوں میں رہتے ہیں۔ یہ لوگ غیر متوازن غذاکی وجہ سے جلدی

بیار بول میں مبتلا ہوجاتے ہیں اور پچھ کم عمر میں بوڑھے ہوجاتے ہیں۔الی تکلیف دہ صورتحال دیکھ کر ذہن میں ایک سوال ابھر تاہے،اس کاحل کیا ہوگا اس کا ناگز ہر جواب بید ملتاہے کہ آبادی کی ضابطے میں لانا چاہیے۔

ووسرامسکدیہ بھی ہے کہ طبعی وسائل تیزی ہے ختم ہوتے جارہے ہیں،اس میں سے پچھ دوبارہ بحال ہوسکتے ہیں اور پچھ غیر تجدیدی ہوتے ہیں۔ تجدیدی وسائل زمین، پانی، جنگلات ہریا اور جنگل جیوت ہوتے ہیں اور غیر تجدیدی وسائل تیل، کوکلہ اور معدنیات وغیرہ ہوتے ہیں۔ اس درجہ بندی کا مطلب ہر گزیہ ہیں کہ ہم تجدیدی وسائل کا بجا استعال کریں۔اگر ہم جنگلات اور پودوں کو بغیر تکہداشت اور سوچے سمجھے کا ٹمیگئے تو فطرت کے تو از ن میں بگاڑ پیدا ہوگا اور خوراک کی زنجیر بھی متاثر ہوگی۔ کیونکہ جو جاندار ہریالی پر زندہ رہتے ہیں وہ موت کا شکار ہو نگے اور نتیج میں ان جانوروں کے نہ ہونے کی وجہ سے گوشت خور جانور مرجا کیں گے اس طریقے سے خوراک کی زنجیر متاثر ہوتی ہے۔

سائنس اور شيكنالوجي

Science and Technology

(1) سائنس Science

Science is the branch of knowledge dealing with the material phenomena and based on observation, experiment and induction.

سائنس علم کی وہ شاخ ہے جس میں کا تنات کی حقیقق کو مشاہرہ، تجربداور نتیج کے ذریعے سے پر کھا جاتا ہے۔ اگر سائنس کے علم کو سجھنا ہے تو ہمیں مندرجہ ذبیل تین باتوں کی معلومات ہونی جا ہیں۔

(i) مثاہرہ Observation

پانچ حواسوں کے ذریعے معلومات کومشاہدہ کہا جاتا ہے۔مثلاً کسی کے سر پر ہاتھ رکھ کر بتایا جاسکتا ہے،اسے بخار ہے یاکسی کی آواز سن کر کسی چیز کے وجود کا مشاہدہ ہوجاتا ہے مثلاً بلی کی آواز وغیرہ۔

Experiment جُرِب (ii)

ہم حواسوں کے ذریعے چیزوں کا مشاہد کرتے ہیں مگر کسی بھی راستے کود کھے کراس کی لمبائی کا اندازہ بغیر تجربہ کے ممکن نہیں ہے۔اس لیے ہمیں پیمَائش کرنے کے لیے آلہ (اسکیل) کی بھی ضرورت پڑگی،ای طرح راستے کی لمبائی معلوم ہوجائے گی۔

(iii) نتیجه Induction

مختلف حقیقتوں کے مشاہدات اور تجربات سے حاصل کئے گئے نتائج کا تجزیہ کرنے کے بعد ایک عمومی نتیجہ نکالا جاتا ہے۔ مثلاً نیوٹن سائنسدان نے اچا تک درخت میں سے سیب کو گرتے دیکھا اور بعد میں ایک عمومی اصول کشش ثقل دریافت کیا۔

Technology گیکولاجی (2)

The application of practicalScience in order to satisfy human needs and wants.

انسانی ضروریات اور جن چیزوں کی کی ہے، ان کے مطابق عملی سائنس کا اطلاق کر کے ٹیکٹو لا جی حاصل کی جاتی ہے۔مثلاً ٹر مکٹر سے ہل چلانا، گئس سے فیکٹریاں چلانا مختلف مثینوں سے جوکام ہور ہاہا ہے بھی ہم ٹیکٹو لا جی کہتے ہیں۔

سائنس، ٹیکنالا جی اور ماحول کا باہمی تعلق Relationship of Science, Technology and Environment

اوپر بیان کیا گیا ہے کہ مختلف حقیقتوں کے مشاہدات، تجربات کے نتیجوں کی بنیاد پر انسان نے اپنی عقل کے مطابق زندگی کو آسان بنانے کے لیے مختلف تد ابیر کو استعمال کیا، جے ہم میکنو لا جی کہتے ہیں یعنی میکنو لا جی سائنسی معلومات یا علم کے بغیر ممکن نہیں ہے۔

میکنو لاجی کی طاقت ہے کا ئنات کو تسخیر کیا گیا اور نت نئی ایجا دات کے ذریعے شعنی اور سائنسی علوم کو آگے بڑھایا۔ اسطرح سائنسی تجربات اور ٹیکنو لاجی کے استعال ہے ماحول پر براہ راست اثر ات مرتب ہونے گئے۔ انسان نے اردگر د ماحول کے فائد ہے اور نقصا نات ہے بے نیاز ہوکرا پی آ رام دہ زندگی کے لیے فطری وسائل کا بے دریخ استعال کیا۔ نتیج کے طور پر نصر ف نیاز ہوکرا پی آ رام دہ زندگی کے لیے فطری وسائل کا بے دریخ استعال کیا۔ نتیج کے طور پر نصر ف ماحول کو مدنظر رکھ کرسائنس اور ٹیکنو لاجی کی ترقی کی جاتی تو آج انسان اتنا پر بیثان نہ ہوتا، کیونکہ اب ہمیں ماحول کے بگاڑ کو ٹھیک کرنا ہے یا کم کرنا ہے یا کم کرنا ہے داہد انہمیں ماحول کے بگاڑ کو ٹھیک کرنا ہے یا کم کرنا ہے۔ انہذا نہمیں ماحول کو اینسلیس مناسب طریقہ کار سے فطری وسائل کو استعال کریں۔

سائنسی تعلیم کے اصول

Scientific Educational Principles

ہمارے یہاں ابھی تک قرون وسطیٰ کی باقیات تعلیمی نظام میں موجود ہیں اور سائنسی تعلیم ان کے برعکس ہے جو حفظ کرنے کے طریقے کے اثر کوقبول نہیں کرتی قرون وسطیٰ کے دور میں برہمن ۔ پوپ اور مذہبی پیشواؤں کا حکومت پر تسلط تھا۔ اس وقت دانش کا بیاصول تھا کہ ''یقین کرواورکوئی بھی سوال بھی نہ پوچھو'' اسکولوں میں بیطریقہ لا گوکیا گیا تھا۔ جابرانہ نہ بہی طرز ممل معاشرہ پراثر انداز ہور ہاتھا اس ضا بطے کے تحت اسکولوں میں ڈنڈے اورلوہی فیرول کی سزا کو تعلیم کا حصہ مجھا جا تا تھا۔

درحقیقت اس وقت اس فلفے کا غلبہ اس لیے تھا کہ بچے کے ذہن کوخالی برتن جیساسمجھا جاتا تھا اور استاد کے علم کونا قابل تر دید تصور کیا جاتا تھا. استاد کو بیدا ختیارتھا کہ شاگر دکوعلم دینے کے لیے مارپیٹ کرسکتا ہے۔

اسکولوں میں پڑھائی کے طریقہ کار کا بیہ مطلب ہوتا تھا کہ جو بھی استاد سکھا تا ہے وہ طالبعلموں کو حفظ کرنا ہے۔ پوراز بانی یاد کرنے والی پڑھائی کا بیہ مقصد تھا کہ صرف شلوک اور آیوں کو دہرانا ہے اور مفہوم کو سمجھانے کے لیے کوشش نہیں کی جاتی تھی۔ اس لیے سکھانے کی روح یعنی سمجھنے والے عمل کو قربان کر کے لفظوں پے زور دیا جاتا تھا اور حفظ کرنے والی تعلیم کو فوقیت دی گئی مقطر اور جفظ کرنے والی تعلیم کے پُس منظر اور بنیاد سے پہلے پڑھائی کے قائد سے لازم وطزوم تھے۔ تعلیم کے پُس منظر اور بنیاد سے پہلے پڑھائی کے قاعدوں پر فوقیت دی گئی لحاظہ زبان کو سمجھے کے لیے پہلے جو کلام کی ترکیب سکھائی جاتی تھی۔ شاعری کے لیے علم عروض اور ریاضی کے سمجھے کے لیے پہلے جو جدول یا دکرائی جاتی تھی۔ اس طریقہ کی تعلیم بنیا دی طور پر بیچ کی فطرت کی خلاف تھی۔

علم کے تجریدی خیالات : بتیجہ ،کسی چیز کی پیجیان اور مادی حقیقتوں کی معلومات کے بغیر تصور دینا عام رواج تھا۔اس لیے سکھنے والا پڑھائی کو بوجھ سجھتا تھا اور کسی بھی دقت طالبعلم تعلیم سے فارغ ہونے کے لیے تیار بیٹھار ہتا تھا۔

دوسرایہ جومعلومات حواسوں کے بغیر حاصل کی جاتی ہے اور شیح ادراک کے سواجو تصورات پیش کئے جاتے ہیں، وہ زیادہ تر غلط، گمراکن اور مخالطے پڑمنی ہوتے ہیں۔

اس بات کو واضح کرنے کے لیے ہم دھرتی کی مثال لیتے ہیں، زمین کو پہلے چپٹی تصور کیا جاتا تھا مگر حواسوں کے ذریعے مشاہدہ سے بیٹا بت ہوا کہ زمین گول ہے۔ حالانکہ اس دور کے دانشورا پسے جدید خیالات سے مطمئن نہ تھے پر وہ اتنی زیادہ مخالفت بھی نہیں کر سکتے تھے، شاید وہ خطرناک سزاؤں یا کیلیا واور کا پڑیکس کے مقدر سے خوفز دہ تھے۔ گر آ ہستہ موافق ماحول پیدا ہونے لگا اور سماج کے اندرروش کی تبدیلی اور غصے کا اظہار کم ہونے لگا۔ لوتھراور کال ون نے دور اندریش سے کام لیتے ہوئے نئے دور کا آغاز کیا مگر اس کی قیادت رہو، جیکن اور مغرب کے مفکروں نے کی۔

اس معاشرتی تبدیلی کے عس کلام روم میں نظر آنے لگا۔ اس نے دور کی پیچان بالغ دنیا میں انسان کی آزادی تک محدود نہ تھی مگروہ اسکول میں طلباء تک بھی محسوس ہونے لگی۔ چارلس فرکن نے اسکول میں ہونے والی بی دردی اور جرکوا پیے انداز میں بیان کیا جو کھلے دل سے اس کی ہمت افزائی کی گئی اور طلباء کو بھی تسکیین ملی تھی۔ نتیج میں سے کو پیش کرنے والاطرین استعال میں نہ رہااس طرح موافق اور نیا طریقہ اختیار کیا گیا، جس میں چیزوں کو مادی اور حقیقی انداز میں پیش کیا رہااس طرح موافق اور نیا طریقہ اختیار کیا گیا، جس میں چیزوں کو مادی اور حقیقی انداز میں پیش کیا ۔ اس طریقہ کار کے تحت حواسوں کے ذریعے نئے تجربات حاصل کئے گئے۔ اس قاعدہ پر ایس کے سال فریم ایجاد کیا گیا، جس کے ذریعے طابعلم گئت کیمنے لگے اور فٹ اسکیل سے ایس کا اور فٹ اسکیل سے ایس کا اور فاصلے کی بیائش ہونے لگی۔ ٹھوس چیزوں کو شخے طور پر تول کے لیے کرہ ارض اور فقٹے استعال ہونے لگے۔ اسکی بیائش بنایا گیا۔ جاگرانی کو سکھانے کے لیے کرہ ارض اور فقٹے استعال ہونے لگے۔

اس طریقے سے طلباء کی ہمت افزائی کی گئی کہ حقیقوں کو پیش کرتے وقت چیزوں کی بناوٹ کا مشاہدہ کریں پھران کی مقدار کا بھی بیانہ کیا جائے اورار دگر د کا بھی مطالعہ کریں کہان کا آپس میں کیا تعلق ہے۔ یقینن بیا لیک شبت اقدام تھا مگروقت گزرنے کے ساتھ کچھ مصنوعی ماڈل، تدریبی امدادی چیزیں اور کئی نے طریقے ایجاد کئے گئے۔

تدری امدادی چیزوں کے انتخاب میں احتیاط اور ہوشمندی سے کام لینا پڑتا ہے، یہ اس لیے بھی اہم ہے کہ ماحول کی تدریس امدادی چیزون کے با قاعدہ استعمال سے مشاہداتی قوت بڑھ جاتی ہے۔ یہ ہوسکتا ہے جب بچے کوخو دروسر گری کے دوران کوئی بھی مفہوم نہ سمجھایا جائے۔ استاد دوسرے الفاظ میں یہ کہا جائے ، بچے کوخو دروکام کے دوران کوئی بھی مفہوم نہ سمجھایا جائے۔ استاد اور والدین ایک دم فیصلہ نہ دیں کہ یمل غیر مقصدیت یا شرارت یا حماقت کا نمونہ ہے ویکران کو یہ ویکھنا چاہیے کہ معلومات حاصل کرنے کے طریقے سے بالغ زندگی میں زیادہ علم سیکھا جاسکتا ہے۔ مثلاً کوئی بھی ڈاکٹر اس وقت تک اچھا ماہر نہیں بن سکتا جب تک مشاہدے کی تربیت حاصل نہیں کرتا۔

ای وجہ نے ڈاکٹر کووہ مہارت سیکھنی پڑتی ہے کیونکہ کسی بھی مرض کی صحیح تشخیص مشاہداتی تجربہ ہے ہو سکتی ہے۔ مگر عام آدمی شکایات کے دوران بہت ساری چیزوں کے تعلق کونظر انداز کرتا ہے۔

جب کہ انجیسر اپنے علاقے میں اس تعلق کوفوری سمجھ جاتا ہے۔تھوڑے وقت میں مشاہداتی توت میں اضافہ بیں ہوتا گرطویل عمل کے دوران اور آ ہستہ آ ہستہ آ دمی کومہارت حاصل ہوجاتی ہے۔ یہ ترقی تب ہوتی ہے جب فرد بجین سے سکھتا ہے۔

مشاہدے کی مہارت کے لیے بچوں کی حوصلدافزائی کی جائے، جیسے وہ کسی بھی چیز کی تلاش، تجربداوراس کانعین کر سکے اور ساج کی ضرورت کے مطابق تبدیلی لائی جاسکتے۔ان مقاصد کوسا منے رکھ کرید دباؤڈ الا جائے کہ ماحولیاتی تعلیم کواسکول کے نصاب میں لازمی قرار دیا جائے۔

ماحولیاتی تعلیم کو اسکول کے نصاب میں شامل کرنے کے لیے مندرجہ ذیل سائنسی اصولوں کو سجھنے کی ضرروت ہے۔

1. آسان سے بیحیدہ تک رسائی Simple to complex

ماحولیاتی تعلیمی پروگرام میں علیت کے تجربات آسان سے پیچیدہ مسائل کو سیحضے میں مدد دیتے ہیں۔مثلاً بیچے کو کہیں کہ اس پرندے کو دیکھواور پروں کے رنگ بتاؤ، یہ بھی دیکھو کہ پرندہ کیرا کھار ہاہے یاوہ ہوا میں اڑر ہاہے۔اس طرح پرندے کے کھانے اوراڑنے کی عادات کا پید یز تا ہےاور کبھی تو بیچے کے ذہن میں اڑنے کا انداز عکس ہوجا تا ہے۔اگر ہم اس بات کونظرا نداز نہ کریں، نیچے کی حوصلہ افزائی کریں اور مشاہدہ کے متعلق پوچھتے رہیں تو بچے ایسے علم کے ذریعے نہ صرف برندے کی ظاہری خصوصیات اور پیچیدہ حقیقتوں کی معلومات حاصل کرتا ہے بلکہ اس کو یرندے کے ڈھانچے اور ہر بازومیں نو کداریروں کی معلومات بھی ملتی ہے، پروں سے بھرا ہواجسم اور لکے ہوئے پروں کے بارے میں بھی مزید معلومات فراہم ہوتی ہے۔ یرا تنابلکا ہوتا ہے کہ ب وزن محسوس ہوتا ہے اوراس کومحاوروں میں استعمال کیا جاتا ہے''ا تنا ہلکا ہے جیسے پکھ' اس طریقے ہے بچے فطرت کے مظاہرے کا مشاہرا کرتا ہے۔مثلاً ستارے، جاپند، دھنک وغیرہ اور کی حقیقتیں جان لیتا ہے اور وہ آسانی سے بیجیدہ مسائل کی طرف پیش قدمی کرتا ہے۔ ایسے اہم مسائل کے نتائج تک پہنچنے کے لیے بچکی بھی موضوع کی چھوٹی حقیقت سے آگاہ ہوتے ہوئے کامیابی سے بزی حقیقتوں تک رسائی کر لیتا ہے اور آخر میں ساری حقیقتوں کے تعلق کو سمجھا جاتا ہے۔اس لیے آسان سے پیچیدہ اصول تحت ایک عضر نہیں گر حقیقتوں کے کمل دائرہ کارادر تعلق دریافت ہوجا تا ہے اورا سے پوری معلومات مل جاتی ہے۔ اگر اس اصول کو دوسر کے فظوں میں بیان کریں تو بیہ علميت كاوه ذريعه بيجس ميں مختلف موضوعات كى مكمل حقيقتيں معلوم ہوجاتى ہيں ۔

Indefinite Ideas to definite

ماحولیاتی تعلیم کے ذریعے بحےمبهم تصورات کو واضع انداز وفکر میں پیش کرنا سکھتا ہے۔ اس مليلے ميں ایسے بھی کہا جا سکتا ہے کہ جب بیجے پہلے بولنا شروع کرتا ہے تو اس کے شروعاتی خیالات اورادراک غیرمبهم موتے ہیں۔مثلاً چھوٹا بچدرگوں میں فرق محسوس نہیں کرسکتا مگر جب بوا ہوتا ہےتو وہ مختلف رنگوں کی پیچان کر لیتا ہے۔ ماحولیاتی تعلیم بچہ کی مشاہداتی قوت اورمہارت میں اضافہ کرتی ہے۔ دوسری طرف یجے کے ذہن میں وہ تبدیلی آتی ہے کہ انہونی خیالات جوغیرمبهم ہوتے ہیں وہ واضح سوچ میں ظاہر ہوتے ہیں۔مثلاً بچہ یہاڑوں کودیکھنے سے پہلے وادی یا گھاٹی اور کھٹریا تنگ یا گہری گھائی،جس میں یانی بہتا ہو،اس کے فرق کے بارے میں اس کی رائے سمجے ہو جاتی ہے۔اس کومختلف آ واز وں کی پیچان ہو جاتی ہے،وہ کوئل کی کوک اور آ بشار کےشور کے فرق کو سمجھ لیتا ہے۔

مادی اشاء ہے تج ید تک

Concrete to Abstract

ماحولہاتی تعلیم کے ذریعے بچے مادی اشیاء ہے آ گے چل کرتج پدی ترکیب کوسمجھ لیتا ہے۔ یہ بی آ سان تعلیم اور دانشمندی حاصل کرنے کا گر ہے۔ایک مانا ہوا اصول ہے۔ہم ایسے کہیں کہ ماحول حقیقی مادی چیز وں پرمشمتل ہے، بیچاس کو جاننے کی کوشش کرتے ہیں۔ای طرح یج مختلف درختق ادر جانوروں کامشاہدہ کرتے ہیں پھران کی اقسام، درجہ بندی نسل اور خاندان کے حوالے سے ترتب دیتے ہیں۔مثلاً گئے اور گھاس کا ایک ہی خاندان اور دود ہے دیے والے

جانوروں کا خاندان جیسے مجھوٹا چوہا (شریؤ)اس کاوزن تین گرام اور وہیل مجھلی کاوزن 12000 کلوگرام س کرلوگ جیران رہے جاتے ہیں۔شاید یہ باتیں عام آ دمی کو سجھ میں نہ آئے مگر سائنسدانوں کے لیے اہم حثیت رکھتی ہے۔

4. تجربے سے معقولیت تک

Empirical to the Rational

ماحولیاتی تعلیم سے یہ بھی مدوملتی ہے کہ تعلیم کے دوران تجربات کوتر تیب دی جاتی ہے اور فردمشاہدات و تجربات سے گذر کر چیزوں کوعظی بنیا دوں پر دیکھتا ہے۔ یہ بات کرنے میں کوئی بھی مبالغہ نہیں کہ تجرباتیت سے معقولیت کے طرف جانا تعلیمی دانش کا اہم اصول ہے۔ پہلے بھی الی دانائی کے اقوال کا ذکر کیا گیا ہے مگر ہر برٹ اسپینسر کا اپنا مقام ہے۔ ماحولیاتی تعلیم میں یہ اصول بچوں کومطمئن کرتا ہے، جب کہ مشاہدہ، مظہر، کمس اور احساس کے علاوہ بچ تجربات کے مرحلے میں سے گذر کر نتیج نکا لتے ہیں اور اس کی عقل بنیا دوں پر وضاحت کرتے ہیں۔ مثلاً بڑاور مرحلے میں سے گذر کر نتیج نکا لتے ہیں اور اس کی عقل بنیا دوں پر وضاحت کرتے ہیں۔ مثلاً بڑاور نیم کے درختوں پر غور کیا جائے تو بڑے ہے آ سان اور نیم کے مرکب شکل ہیں ہوتے ہیں گر دونوں میں ہرامادا ہوتا ہے۔ مزید کھو جنا اور مشاہدے کے بعد یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ پود سے سور جی دونوں میں ضرورت کے مطابق اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں۔ یہ دلیل بھی دی جاتی ہے کہ کی روشنی میں ضرورت کے مطابق اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں۔ یہ دلیل بھی دی جاتی ہے کہ سور جی کی روشنی میں ضرورت کے مطابق اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں۔ یہ دلیل بھی دی جاتی مرحلے سے کی روشنی میں خور بی بی مرحلے سے گر رائیوں رکھ سکتے مگر اس مفروضے کو تجرباتی مرحلے سے گذر نا بڑتا ہے۔

Investigation and Conclusion

مندرجہ بالا اصولوں سے تعلیم کے ماہروں نے بیدواضح نتیجا اخذ کیا ہے، تعلیم ہرصورت
میں بچے کی خودساختہ نشونما کے عمل میں مددگار ہونی چا ہے اوراس کا بیمطلب ہوا کہ بچے کی تغییش
کرنے اور اس میں نتیجہ نکالنے والے عمل کی حوصلہ افزائی کی جائے۔ جتناممکن ہو سکے بچے کو کم
بتا کیں جیسے وہ خود حقیقتوں کی دریافت کر سکے، اس ہی اصول پر دانشمندلوگ ساری زندگی کیسوئی
سے کار بندر ہے۔ مثلاً خود سے معلومات حاصل کرنے سے چیزیں دریافت ہوتی ہیں ہیں دانش کا
اصول ما حولیاتی تعلیم کے پروگرام میں شامل کیا جائے۔ بچے گہرے مطالعے، مشاہدے اور اپ
اردگر دمظاہر میں سے نتیج اخذ کرکے اپ آپ علم حاصل کرتے ہیں گربھی ہے بھی سوچتا ہے کہ میں
نے کوئی نئی چیز دریافت کرئی ہے اور وہ سرور بھی محسوس کرتا ہے۔

6. ارتقائی ترتیب سے علم حاصل کرنا

Genesis of knowledge and Historical sequence

مندرجہ بالا اصولوں کے علاوہ کوم نے، ہربرٹ اسپیسر اور پٹیولاگزئی ماحولیاتی تعلیم کے پروگرام پرزوردیتے ہوئے ہمارے سامنے واضح اورصاف الفاط میں باربار کہتے ہیں کہ بچ ک تعلیم کے دوران وہ ہی ترتیب اختیار کی جائے جیسے تاریخی طرح انسان ذات نے علم حاصل کیا ہے۔ ماحولیاتی تعلیمی پروگرام میں اس اصول کوقول اور فعل کے حوالے سے اپنایا جائے۔

موضوع دلچیسی اور صلاحیت کے مطابق ہو

Subject shoud be with their interest and capacity.

ماحولیاتی تعلیم کا بیداصول ہونا چاہیے جیسے طالبعلم موضوع کے متعلق دلچیں اورخوثی محسوس کر ہے۔ اس اصول کی قدردانی وہ ہی کرسکتا ہے جس نے بچے کو پھول تو ڑنے اور کیڑا ایا گول پھر اورصد فہ جمع کرتے اور سکراتے ہوئے چہرے دیکھے ہوں۔ اس لیے بڑے ان کے کام میس رکاوٹ نہ بنیں تو وہ الی جمع شدہ چیز وں کے متعلق بہت کچھ دریافت کر سکتے ہیں۔ اس اصول کی اصل حقیقت اوراس کا مختصر مطلب یہ ہے کہ بچے کو کسی بھی آنر ماکثی تج بے کے دوران ایسا موضوع دیا جائے جو نہصر ف س کی سمجھ اور صلاحیت کے مطابق ہوگر اور وہ اس کو ہضم بھی کر سکے۔

8. ماحولیاتی مسائل اور خطرات کی آگاہی Understanding Environment and Hazards

ماحولیاتی تعلیم کے آٹھویں اصول کے مطابق بچوں کے سامنے مسائل کورکھا جائے جیے وہ ماحول کو جھیں اور آلودگی جنگلی جیوت کی جیے وہ ماحول کو جھیں اور آلودگی جنگلی جیوت کی جائی اور زبین کی بربادی کے متعلق معلومات حاصل کرسکیں ہمیں بی مسائل ترتیب وار کرنے چاہیں جیسے انسان ذات کی نسل کو بچاسکیں ۔ درحقیقت ہمیں ماحولیاتی مسائل کوحل کرنے کے لیے متحرک ہونا پڑیگا اور ذمیداری قبول کرنا پڑیگی کہ گا دل کمیٹی اور شہری کمیٹی بنا کیں ۔ اپنے آس پاس ہونے والی آلودگی کورضا کاروں کی مدد سے تحفظ فراہم کرسکیں اور ماحول کوصاف تھرار کھیں ۔

9. ساجى تعلق اور بالهمي عمل

Social relevance and interaction

ماحولیاتی تعلیم کا آخری اصول جس کی اہمیت کوجھٹلا نامشکل ہے، وہ ہے ساجی تعلق اور

باہمی عمل کے ذریعے لوگوں کا واسط، جوانسان کے طبعی اور سابتی ماحول کو تشکیل دیتا ہے۔ اس تعلق کی وجہ سے لوگوں کے رویئے تبدیل ہوتے ہیں اور انسان انسان کا دیمن بن جاتا ہے۔ اس نفرت میں وہ جواز بھی تلاش کر لیتا ہے مثلاً ، نسلی، رنگ، فدہب، ذات اور عصبیت کی وجہ سے لڑائیاں ہو رہی ہیں۔ حالا نکد اس نفرت کو بیزاری ہے دیکھا جاتا ہے پھر بھی اسکا وجود بر قرار ہے اور کسی بھی وقت دنیا دھا کہ کی طرح تباہ ہو کتی ہے۔ بینفرت دنیا کے چھے علاقوں تک محدود ہے، اس قسم کے تصادم سے عالمی لڑائی کی صور تھال پیدا ہو گئی ہے اور نتیج ہیں ایٹمی اور کیمیائی جنگ، اس دھرتی پر تصادم سے عالمی لڑائی کی صور تھال پیدا ہو گئی ہے اور نتیج ہیں ایٹمی اور کیمیائی جنگ، اس دھرتی پر اسانی نسل کو ہمیشہ کے لیے ختم کرنی کی طاقت رکھتی ہے۔ شایدوہ دن روز قیامت ثابت ہوا اپنی وجود کے متعلق معلومات ملتی ہے۔ انسان ذات کی تکالیف کو محسوں کرتے، جس جوش، ولو لے اور بہا دری سے پہاڑوں کی اونچا ئیوں کو سرکیا ہے اور دریا وک کو تائع کیا ہے دوسری طرف تیز رفتاری سے خلا میں جانا اور گہرے سمندروں کی تہد تک جانا، جیسے پچھے دنوں کی بات ہو لیکن اس کے سے خلا میں جانا اور گہرے سمندروں کی تہد تک جانا، جیسے پچھے دنوں کی بات ہولیکن اس کے برخلاف یہ کردار سامنے آیا ہے کہ پچھے چیزوں کے متعلق خوف، دائی نفر ہے اور بیزاری بھی دیکھی گئی

نفسیاتی محرک کے دائرہ کا رمیں خوش اسلوبی سے نبٹنا اور محرک مہارت کے عضلات کے جوابی قدم کے ساتھ ساتھ حواس عضلاتی کا آپس میں ربط، تصنیف اور بولنے میں ظاہر ہوتا ہے یا جب ناچ اور طبعی ورزش کی جاتی ہیں ،اس کے علاوہ پیچیش اور آرہ کے استعمال سے کئی چیزیں بنائی جاتی ہیں ،اس کے علاوہ پیچیش اور ہنری نصاب کے ذریعے سکھا یا جاتا جاتی ہیں ،اس کا بھی ساجی کا رج ہوتا ہے اور ریکا میکنیکل اور ہنری نصاب کے ذریعے سکھا یا جاتا

بوم نے ادراک کے دائرہ کا رکھتیم کرتے ہوئے بیدرجہ بندی کی ہے مثلاً

1. علم (Knowledge)

-4

- 2. مفهوم کوسیجی صلاحیت (Comprehension)
 - 3. محل استعال (Application)

- (Analysis) جُرِية (Analysis).4
- 5. ترکیب (Synthesis)
- 6. آگنا (Evaluation)

علم کو دو حصول میں تقسیم کیا گیا ہے، جیسے مخصوص الفاظ اور حقیقت علم اس کے علاوہ طریقے اور ذرائع جس میں ہیت اور تقلیدی کا م ہوتے ہیں مثلاً شاعری، ڈرامانو لیی، مقالات اور تصنیف، جیسے تقریر اور اصناف میں استعمال ہوتے ہیں کسی بھی دریافت کے طرزعمل دوران فئی مہارت کے ساتھ با قاعدہ طریقہ کاراختیار کیا جاتا ہے، جیسا کہ علم کے مجرد خیالات میں اصول عمومیت، ساخت اور نظر بے ہوتے ہیں۔

لیکن مفہوم بچھنے کی توت ہی تر جمان ہوتی ہے،اس لیے قابلیت اور مہارت کے ذریعے چیز وں کوآ سان زبان اور بچھنے کی توت ہیں بیش کیا جاسکتا ہے اور رہھی صلاحیت ہوتی ہے کہ کوئی بھی غیراد بی بیان ،استعارہ ،علامتیں ،طنز ،مبالغ تشری کا اندازہ لگاناوغیرہ بچھ میں آ جاتا ہے محل استعال کے بیمطلب ہے کہ نظریئے، اصول اور خیالات کو نہ صرف لا گوکیا جائے گران کے مظاہر اور الددی عناصر کی وجہ ہے جو تبدیلی آتی ہے اس کی پیشن گوئی کی جا سکے۔ تجو یہ کا بیمطلب ہے کہ تعلی کا تجو یہ جو بے قاعد گیاں پیدا کرتے ہیں۔ تجو یہ کا بیمطلب ہے کہ تیجوں کو خاص انداز میں منتقل کرنا ،منصوبے کی تیاری یا تجریدی ترکیب سے یہ مطلب ہے کہ نتیجوں کو خاص انداز میں منتقل کرنا ،منصوبے کی تیاری یا تجریدی خیالات کے تعلق میں سے اصل بنیا دکور ریافت کرنا ہے۔آ نگنا سے کا بیمطلب ہے کہ خار جی معیار کو عقلی بنیا دوں پر پر کھ کیس۔

ماحولیاتی تعلیم کے مقاصد

Objectives of Environmental Education

ماحولیاتی تعلیم کے مقاصد عمومی تعلیم کا حصہ ہیں، اس کومختلف انداز میں مفکرون، سائنسدانوں، دانشوروں اورانسان دوستوں نے بیان کیا ہے۔ آج بھی اکثر ہربرٹ اسپینسر کے خیالات سے متعلق ہے کہ تعلیم انسان کی مکمل زندگی کی ضروریات پوری کرے، اس کامفہوم وسیع ہے اورصرف مادی ضروریات فراہم کرتانہیں ہوتا۔

حقیقت میں ماحولیاتی تعلیم بچاور بالغ کے لیے اہم ہے،اس کے ذریعے فرد کی ذات کی تکمیل کے ساتھ ساتھ ساتھ سابی ترتی بھی ہوتی ہے۔اس علم کے ذریعے زندگی اور صحت برقر اررہتی ہے اور انسان محفوظ رہتا ہے،اس طرح انسانی نسل کی سلامتی بھی ہوتی ہے۔دوسری طرف فطرت کے توازن اورخوراک کی مختلف کڑیوں کو سجھنے میں مدملتی ہے،فرد ماحول کی سجھنے کے علاوہ اس سے لفط اندوز بھی ہوتا ہے۔

یقعلیم مختلف ساجی اداروں کو سجھنا، بنیادی گروہی خاندان، ٹانوی گروہ، کام کرنے کی جگداور ٹالٹی گروہ، سیاسی ادارے وغیرہ کے تعلق اور ضابطہ کے معلومات دیتی ہے۔ بیتعلیم فطرت اور سان کی قدردانی ادرخوشی فراہم کرتی ہے۔ بیتعلیم ماحول کے تعلق اور تبدیلی کی طرف فرد کی توجہ مرکوز کرتی ہے اور تربیب کی معلومات ملتی ہے، جیسے فوری مسائل کا حل اور انسانی ذات کی طویل عرصے کے بھلائی کی جاسکے۔ اس کے علاوہ اضافی آبادی، فطری دسائل کا استعمال اور ماحولیاتی آباددگی جیسے مسائل کی طرف راغب کرتا ہے اور ان کے حل کرنے میں رہنمائی کرتی ہے۔

اس ماحولیاتی تعلیمی مقاصد کو بلوم نے ادراک (Cognitive)، جذبے

(Affective) اورنفسیاتی محرکات میں تقسیم کیا ہے۔ ادراک کے صدود بہت وسیع ہیں س لیے اس میں وہ مقاصد ہوتے ہیں جو یاداشت، معلومات کی قدردانی، دانشورانہ مہارت کی ترتی اور قابلیت کے علاوہ کر داربھی ہے۔ اس مین کسی صدتک حفظ کرنا، مسائل کو حل کرنا، تصورات جوڑ نا اور تخلیق سوچ کی آبیاری کرنا شامل ہیں۔ اس کو دوسرے الفاظ میں یوں بیان کیا جائے کہ اس دائرہ کار میں شعوری و ذہنی عمل کے ذریعے عام یاداشت سے پیچان تک مثلاً تج یدی سوچ یا اس کی ترتیب یا از صدچھوٹے سے چھوٹے تعلق کو ظاہر کرنا جس کو اعلیٰ خورد بینی سے نہیں دیکھا جاسکتا مثلاً مثلا

جذبوں کے دائرہ کاریس بیمقاصد ہوتے ہیں جس میں تبدیلی کے لیے دلچیں ، رجمان ، قدر ، قدر دانی کی تکمیل اور ہم آ جنگی متعلق ہوتے ہیں۔ اس کے حدود میں ایک جیسی چیزوں کی درجہ بندی اور کسی بھی چیز کی عام توجہ سے لیکر گہرائی تک ہوتا ہے ادراک کے مقاصد کا دائرہ کار مندرجہ ذیل ہیں:

- 1. اردگر ماحول کی فوری معلومات حاصل کرنے میں مدد ملتی ہے۔
- 2. وہ ماحول جو بہت دور ہے مارسائی نہیں ہو کتی اس کی معلومات حاصل کرنے میں مدوملتی ہے۔
 - 3. نامیاتی اورغیرنامیاتی ماحول کو بیچنے کی مدوملتی ہے۔
- 4. اضافی آبادی کے اثرات اور بغیر منصوبہ بندی کی فطری وسائل کے استعمال سے کل آنے والی دنیا کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہے۔
- 5. آبادی کے اضافے کے رجی انوں کو بھٹا اور معاشرتی ، اقتصادی اور ترتی کی دجہ سے جو اثرات سامنے آتے ہیں ان کی دضاحت کرنے میں مدد لمتی ہے۔
 - 6. طبعی اورانسانی وسائل کے استعمال کا انداز ہ کرنا اوران کے حفاظتی طریقوں کو دریافت کرنے میں مدد ملتی ہے۔

- 7. ماحولياتي آلودگي ك عقف اسباب تشخيص اوران كوهل كرنے ميں مدوملتي ہے۔
 - 8. معاشرتی تضادات کی شخص اوران کوط کرنے کی معلومات فراہم ہوتی ہے۔ اوپر بیان کئے گئے مقاصد کے علاوہ اہلیت اور مہارتیں بھی ادراک کے دائرہ میں ہوتی ہیں ، جومندرجہ ذیل ہیں۔
 - (i) غیرتربیت یافته آنکه جونبین دیکه کتی مگراوراک کے ذریعه مشاهر کی مهارت اور تفصیلی دریافت میں مردماتی ہے۔
 - (ii) مہارتوں میں مزیداہلیت پیدا کرنا، جیسے ساخت، شکل، آواز، چہاؤاور جاندروں میں تفریق کرنا ہوتا ہے۔
- (iii) نتیج اخر کرنے والاعمل اورغیر جاندار نتیجوں کی اسیات میں اضافہ ہوتا ہے
 - (iv) بامقصدمشوری دینے کی اہلیت بردھ جاتی ہے۔

جذبوں کے مقاصد کا دائرہ کار

Objective of affective domain

- 1. ساری دنیا کے بودے اور پھول کے اقسام، مخصوص علاقے اور خاص زمانے کی معلومات اور دلچیسی بردھانے میں مدد ملتی ہے۔
 - 2. اوگ، كميونش اورساج كے مسائل كوسچھنے ميں مدولتي ہے۔
 - مختف ذات بسل، ندبب اور قافت کوبرداشت کرنا اوررواداری سکھاتی ہے۔
 - 4. فطرت جيسے انمول تحذ كى تعريف كرنے كى جا ہت بر ه جاتى ہے۔
 - 5. محلے والوں سے بیار کرنا اور انسانی اعلیٰ قدروں کا احساس ہوتا ہے۔
 - 6. برابری، آزادی بھائی چارہ ، سچائی اور انصاف کی قدر وقیت کا احساس ہوتا ہے۔

- 7. ساری دینا کے ملکوں کی قومی سرحدوں کے لیے احترام کے احساس میں اضافہ ہوتا ہے۔
 - 8. ماحول کی صفائی اور پاکیزگی کی ذمیداری کا احساس ہوتا ہے۔

نفیاتی محرک اعصاب کے مقاصد کا دائر ہکار

Objectives in Psychomotor domain

نفساتی محرک اعصاب کے مقاصد مندرجہ ذیل ہیں۔

- 1. دوباره شجر کاری کرنے والے پروگرام میں شامل ہونا۔
- 2. ہوا، یانی اور شورکی آلودگی کے ختم کرنے والے پر وگراموں میں شامل ہونا
 - 3. زمین کے کٹاؤے بچانے والے پروگرموں میں شامل ہوتا۔
- 4. جراثیم اور ملاوٹ سے پاک خوراک کے بارے میں معلوماتی پروگراموں میں شرکت کرنا۔
 - 5. محلے کی صفائی کے بروگراموں میں شامل ہونا۔
- 6. شہری اور دیہاتی منصوبہ بندی کے عملی پروگراموں میں شرکت کرنا اور گوراموں میں شرکت کرنا اور چھوٹے گویاں میں شرکت کرنا اور چھوٹے ...

 ** پیداوری بینٹ لگانے کی ہمت افزائی کرنا۔

پیمقاصد حاصل ہو سکتے ہیں جب ماحول کی تشکیل اور اس کے حلیف مسائل کی معلومات حاصل نہیں کی حاتی۔

ماحولياتى انتظاميه

Environmental Management

Environmental management aims at the development of the environment for human benefit, it is the process of balancing the socio-economic, technological and ecological forces in the development and allocation of resources.

ماحولیاتی انتظامیہ کا یہ مقصد ہے کہ ماحول کی اس طریقہ سے نگہداشت کی جائے، جس سے انسانی زندگی کے لیے فائدہ مند ثابت ہوادر ٹیکٹولاجی، ساجی، معاشی ترقی اور فطری نظام کے توازن کے ساتھ وسائل کی مختص اور بحال رکھ سکیس۔

انسان کی خوثی اور سہل پیندی والی خواہش، ماحول کا بیجا استعمال اور اپنے آپ کو متحکم کرنے کے لیے فطرت کا استعمال کیا گیا ہے۔ ایسی سرگرمیوں کی وجہ سے ماحول پر اثر پڑا ہے اور کئی ماحولیاتی مسائل بیدا ہو گئے ہیں۔ مشاہدوں اور تجر بوں نے بید حقیقت ثابت کر دی ہے کہ ماحول اور زندگی کی تاریخ سے بیمعلوم ہوتا ہے کہ مختلف اور زندگی کی تاریخ سے بیمعلوم ہوتا ہے کہ مختلف اووار میں کئی زندگیوں کے اقسام اور شکلیس غائب ہوگئی ہیں اور کچھ نئے اقسام بھی پیدا ہوئے ہیں۔ انسان کی معاشریت اور معاشی ترتی کی جبتو نے ماحول کے توازن کو بگاڑا ہے اور زندگی کے معاون نظام کا نقصان ہوا ہے۔

انسان نے آپی اہلیت کے مطابق معاثی ترقی اورمعیارزندگی بڑھانے کے لیے ماحول کو تبدیل کیا ہے مگر وہ اصول غلط انداز میں لا گو کیا گیا ہے۔اس لیے ماحول کے فطری نظام کو نقصان پہنچا ہے اور زندگی بھی متاثر ہوئی ہے۔ ماحولیاتی مسائل کومل کرنے اور مقرر حدف کا پورانہ ہونا اور مجموعی اثر ات کی وجہ سے وہ نتائج حاصل نہیں ہوئے ہیں۔ جتنا احتیاطی تد ابیر پڑمل درآ مد کرنے میں دربر کریں گے اتناہی زیادہ خرچہ برداشت کرنا ہوگا اور نہ ہی اسے نئے سرے سے بحال کیا جاسکتے گا۔ ہمیں آلودہ کرنے کے لیے صرف ایک دنیا ہے اگر وہ تباہ ہوگئی تو دوسری دنیا ہمال کیا جاسکتے گا۔ ہمیں آلودہ کرنے کے لیے صرف ایک دنیا ہے اگر وہ تباہ ہوگئی تو دوسری دنیا ہمیں ابھی تک معلوم نہیں۔ انسان اس وقت تک زندہ رہ سکتا ہے جب تک دھرتی کا ماحول زندہ ہمیں ابھی تک معلوم نہیں۔ انسان اس وقت تک زندہ رہ سکتا ہے جب تک دھرتی کا ماحول زندہ ہمیں۔

اس لیے ماحولیاتی انتظامیہ کے ذریعے انسانی ضرورت اور سرگرمیوں کو با قاعدہ ایک نظام کے تحت چلا نا پڑیگا،جس سے ماحول نہ فقط بحال رہے مگر آنے والے وقت کے لیے سالم اور محفوظ حالت میں موجود ہو۔ ماحولیاتی انتظامیہ کی اولین اور بڈیا دی شرط ریجی ہے کہ معاشی ترتی معیار زندگی سے بڑی ہوئی ہے۔ ماحولیاتی انتظامیہ سے متعلق مندرجہ ذیل وضاحت کو تفصیل سے بان کیا حائے گا۔

- (a) ماحولیاتی انظامیہ کا یہ مقصد ہے کہ ماحول کی اس طریقے سے تمہداشت کی جائے جس سے انسانی زندگی کے لیے فائدہ مند ہو۔ یہ وہ طریقہ ہے جس میں میکولا جی، ساجی اور معاشی ترتی کا توازن اور فطری نظام کی قوتوں کی ترتی ہو، جس سے آج کی نہ صرف ضروریات پوری ہوں مگر آنے والی نسلوں کی ضروریات کے لیے آج ہی سوچنا پڑیگا۔ اس لیے ماحولیاتی انظامیہ کو یہ کام کرنا چاہیے جس سے زندگی کے ماحول کے لیے موافق ارتفائی قوتیں بحال رہیں۔
- (b) ماحولیاتی انتظامیہ فطری نظام، ثقافتی، معاشی اور ساجی ماحول کے طرز اعمال کو ایک وصدت میں منظم کرتی ہے، انسان اور ماحول کی ترقی ایک نظام کے تحت ہوتی ہے، جس میں زندگی کے ماحول کو بحال رکھنے کے

مناسب ذرائع استعال کے جاتے ہیں۔ جس سے معیار زندگی میں اضافہ ہو۔ اس طریقے سے منصوبہ بندی کی جائے جو انبانوں کو ذاتی اور معاشرتی مواقع فراہم ہوں اور آنے والی نسلیں اس سے بھرپور فائدہ اٹھاسکیں۔

(c) ماحولیاتی انظامیہ ایک سرگرمیوں کا آغاز کرے جس سے موزون ادارے کا بندوبست، فنی معلومات اور وہ جذبہ پیدا کیا جائے جس سے مقاصد کی وضاحت ہو سکے اور ماحول کے معیار کو بھی برقرار رکھا جائے۔ ماحولیاتی انظامیہ کی کارکردگی کے متعلق تب تشریح ہو عتی ہے جب پالیسی ساز اداروں کی کاروائی اور اعمالوں کی وضاحت موجود ہو۔ جو شعوری طور ایک ضابطے کے تحت اس بات کو سجھتے ہیں۔ انبان کی سرگری ماحول کی متاثر کرتی ہے اور خود انبان کی سرگری بھی متاثر ہو رہی ہے۔ اس لیے محولیاتی انتظامیہ ایک مثبیں رکتی یا فطرت کی نفی بھی نبیں ہوئی۔ اس میں مندرجہ ذیل بنیادی پہلو بھی ملوث فطرت کی نفی بھی نبیں ہوئی۔ اس میں مندرجہ ذیل بنیادی پہلو بھی ملوث

انسانی ضرور بات کو فرد اور ساجی ترقی کے حوالے سے ان کی نشاندہی کرنا۔
ان وسائل کی نشاندہی کرنا جو اس طریقے کے لیے ضروری ہیں۔
ان مسائل کی نشاندہی کرنا جس کے ذریعے کچھے ضرور بیات میں اضافہ ہو رہا ہے یا رکاوٹیں ہوتی ہیں اور نتیج میں تباہی یا بگاڑ یا وسائل میں اضافہ ہوتا ہے۔

ہ ان اعمال کی نشاندہی کرنا جس کی وجہ سے ضروریات اور محفوظ وسائل میں کراؤپیداہوتاہے۔

ایسے تضادات کا مکمل حل دینا۔

اس بات میں کوئی بھی پریشانی نہیں ہونی چاہئے کہ ماحولیاتی انظامیہ کو کس طریقے سے بیان کیا جائے گر جو معاشرے کو قائم رکھنا چاہتے ہیں تو ان کو این کردار میکنیکی طریقے سے تلاش کیاجانا ہے۔

مؤثر ومنظم ماحولياتي انتظاميه

公

(Effective Environmental Management)

ماحولیاتی انتظامیه موئر اورمنظم تب ہوسکتی ہے جب مستقل مزاجی سے میسر معلومات کے دائرہ کے اندرکام کیا جائے اور سائنس کے مندرجہ ذیل تین تصورات کواہمیت دی جائے:

(1) منظم طریقه کاراختیار کرنا Systems Approach

بیطریقدافتیارکرنے سے فطری اور انسانی مصنوعی نظاموں کے درمیان ہونے والے تعلق کی معلومات ملتی ہے گردوسرے نظاموں کا تعلق ، تجزید، انتظامی امور اور پیثورانہ مہارت کے علاوہ انسان کی تشویشناک کردار کی معلومات بھی فراہم ہوتی ہے۔

(2) نظاموں کا تجزیہ System Analysis

مسئلے کومہارت سے چیش کرنا ، وصف دینا اوراس کی گہرائی تک جانچ پڑتال کرنی ہوتی

ہے جس سے اس کاحل تکالا جائے مسئلے کے حل کوئیکنیکی طریقے سے تلاش کیا جا تا ہے۔

(3) نظامول کابندوبست Systems Management

حقیقت میں انتظامیہ کے اندرالی ٹیکنیکی مہارتیں اختیار کی جاتی ہیں کہ وہ مسلے حل ہو جاتے ہیں انتظامیہ کے اندرالی ٹیکنیکی مہارتیں اختیار کی جاتی ہیں کہ وہ اسے جاتے ہیں اور ماحولیاتی مقاصد حاصل ہوتے ہیں، یہ ہی طرز عمل ترتے وقت انسانی ساج کے نظام اوراس ماحولیاتی مسائل کوحل کرتے وقت انسانی ساج کے نظام اوراس کے علاوہ انہیں کے حل کوسا منے رکھنا چا ہیے۔ جیسے بہتر فیصلوں کی حاصلات میں رکاوٹ نہ ہو۔اس کے علاوہ انہیں داخلیت بہندی سے نکلنا پڑیگا اوران کوفطری اورانسانی مصنوعی نظاموں کو برابراہمیت وینی ہوگی۔

مؤٹر منظم ماحولیاتی انتظامیہ کو مسلسل معاشرتی، معاشی اور ماحولیاتی سرگرمی کے لیے طریقے اور اصلاحی ضابطے میسر کرنے ہوئے جیسے بازری عمل بحال ہو۔ ماحولیاتی انتظامیہ کی اہم خاصیت سے ہوتی ہے کہ مرکب مثل کے ذریعے کئی اداروں، شعبات اور انتظامی حصوں کی دخل اندازی روئتی ہے جیسے کممل طور نظام چل سکے۔

عورت اور ماحولیاتی صفائی Woman and Environment Sanitation

انسان تاریخی ادوار میں عورت کی ساجی حیثیت کے حوالے سے ابھی تک یہ طے نہیں کر سکا ہے کہ عورت کو گھر میں رہنا نے یا کام کی جگہ جانا ہے یا دونوں ذمیداریاں پوری کرنی ہیں۔ مروج ساجی قد روں نے عورت کو اس قابل بھی نہیں بنایا، وہ اپنی زندگی اور در پیش آنے والے حالات کا خود فیصلہ کر سکے۔اس کے علاوہ عورت کے رویوں اور خصوصیات کو سجھنے کے بجائے اس کو اتنا پیچیدہ کیا ہے کہ ریاست، ساج، ثقافت اور فد جب کے مختلف مکتبہ فکر والے اس بات کے لیے تیار نہیں، کہ عورت آزاد حیثیت میں اور بغیر کسی خوف کے سی فرد سے باہمی عمل کر سکے۔صنف تیار نہیں، کہ عورت آزاد حیثیت میں اور بغیر کسی خوف کے سی فرد سے باہمی عمل کر سکے۔صنف نازک اپنے خیالات، جذبے اور احساسات فلا ہر کرنے سے بھی قاصر ہے اور عورت کی مجر دشکل کو حقیقی روپ دینا ایک آدرش ہے۔

ترقی یافتہ تو موں کی کامیابی کابنیا دی رازیہ ہے کہ انہوں نے آبادی کے سارے افراد کو معاشی سرگرمیوں میں معروف رکھا ہے، اس لیے ان کی عورتیں مختلف شعبات میں مردوں کے ساتھ بھر پورطریقے سے کام کررہی ہیں۔معاشی صنعتی ،سائنسی اور دوسرے شعبات میں عورتوں کی شراکت کوئینی بنایا گیا ہے اوراس افرادی قوت کوئلی ترقی کے لیے مفید اور مؤثر بنایا گیا ہے۔
اس طرح عورتیں اپنی جبلت کے حوالے سے شبت سوچ اور تخلیقی صلاحیت کی وجہ سے اس طرح عورتیں اپنی جبلت کے حوالے سے شبت سوچ اور تخلیقی صلاحیت کی وجہ سے

اس طرح عور میں اپنی جبلت کے حوالے سے مثبت سوچ اور محیفی صلاحیت کی وجہ سے ساج کے اندرا ہم حیثیت رکھتی ہیں اور ماحول پران کا اثر انداز ہونا ایک فطری عمل ہے۔

عورتوں کی ذمیداریاں

مال کی گود ہے کے لیے پہلے کمتب کی حیثیت رکھتی ہے، مال کی طرف سے دی ہوئی شروعاتی تعلیم اور تربیت بچ کے لیے مہلے کمتب کی حیثیت رکھتی ہے۔ اگر بچہ کوشروع سے صاف سخراماحول میسر نہیں ہوااوراچھی خوراک، رہائش اور کپڑے نہ طلح والیے بچوں کا مستقبل خطرہ میں پڑجاتا ہے۔ عورت مال کے علاوہ بیوی، بہن، بیٹی، بہواور بھائی وغیرہ کے روپ میں ہونے کے باوجود عورت کے ناطے ان کا اہم کردار ہوتا ہے۔

عورتیں بنیادی طور پرخودصفائی پیند ہوتی ہیں۔ اس لیے فطری طرح وہ اپنے گھر کی صفائی اور خاندان کے دوسرے افراد کے لیے صاف تھرے ماحول کی خواہش رکھتی ہیں اور وہ ماحول کی آلودگی کے خلاف اہم کردارادا کر سکتی ہیں۔

اگر عورت اپنے گھر اوراس کے آس پاس ماحولیاتی آلودگی کوختم کرنے کے لیے حفاظتی اقد امات پر عملدر آمد کریگی اور خاندان کے دوسرے افراد خاص طور پر جیٹے ، بھائی اور شوہر کو گلی ، محلّہ ، گاؤں اور شہر وغیرہ کوصاف ستھرار کھنے کے لیے حوصلہ افزائی کریگی تو ہم اپنے ماحول کے ارد گرد ماحولیاتی آلودگی کوختم کر سکتے ہیں۔

عورت اور فطری وسائل کا آپس میں نہ ٹوشے والا تعلق ہوتا ہے۔ عورت بنیادی طوراس دھرتی ہے، دھرتی کے وسائل کو مرد کے مقابلے میں بہتر طریقے سے استعال کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے، کیونکہ وہ کفایت شعاری، مہارت اور بچت جیسی شاندار خصوصیات کی مالک ہوتی ہے۔ مجموعی طور پر پرعورت کسی بھی لحاظ سے فضول یا ہے جاخر چنہیں کرتی، وہ گھر کے وسائل کو بہتر سے بہتر طور پر استعال کرنے کی کوشش کرتی ہے، جیسے خاندان کوزیادہ سے زیادہ سہولیات میسر ہوسکیں۔

پاکتان کی آبادی کا 45 فیصد حصہ 15 سال ہے کم عمر والے بچوں پر مشمل ہے۔ آبادی کا آ دھا حصہ عور تیں ہیں۔ گر کام کائی میں ان کی سرگری بہت کم ہے۔ اعداد و شار کے مطابق پاکتان میں 20 فیصد لوگ روزگار پر لگے ہوئے ہیں، جب کہ 72 فیصد لوگ اپنے خاندان پر انحصار کرتے ہیں، ایسی صور تحال مکی ترتی کے لیے نامنا سب ہے۔ پاکتانی معیشت کا انحصارزیادہ زراعت پر ہے۔ ملک کی جی ڈی پی کا 29 فیصد حصہ زراعت سیکٹر سے وابستہ ہے اور 55 فیصد آبادی بھی زراعت کے کام میں مصروف ہے۔ ہماری 71.7 فی صد آبادی گاؤں میں رہتی ہے اور 80 فیصد عور تیں زراعت اور دوسرے کاموں میں مشغول رہتی ہیں اور وہ روزانہ 16 گھنٹے کام کرتی ہیں۔

پاکتان میں تعلیم 26 فیصد ہے، اس میں 37 فی صدمرداور 22.3 فیصد عورتیں اور یہ تھادشہروں اور گاؤں میں زیادہ ہے۔ دنیا کے دوسرے ملکوں میں پڑھی ککھی عورتوں کا تناسب ہمارے ملک سے زیادہ ہے، مثلاً جاپان میں 100 فیصدتھائی لینڈ میں 90 فیصد اور ملا بیشیا میں 70 فیصد عورتیں پڑھی ککھی ہیں۔ ہمارے یہاں عام طور پرعورتوں کی تعلیم ، تربیت اور ترتی وغیرہ پر مردوں کے مقابلہ میں کم توجہ دی جاتی ہے۔ حالانکہ پڑھی ککھی ماں خاندان کی تعلیمی اور ساجی حالات تبدیل کردیتی ہے۔

پاکتان کی تغییر اور ترقی میں عورتوں کی شراکت داری محدود رہی ہے اور عورتوں کی فرہانت اور قابلیت ہے وہ فائدہ حاصل نہیں کیا جاسکا جیسے آزاد ملکوں نے بھر پور فائدہ اٹھایا اور معاشی آزادی سے عورتوں کا اعتاد بحال ہوا ہے۔ ہماری عورتیں کی شعبوں میں مثلاً تعلیم ، سیاست ، معاشی آزادی سے عورتوں کا اعتاد بحال ہوا ہے۔ ہماری عورتیں کی شعبوں میں مثلاً تعلیم ، سیاست ، بینکاری ، صحافت اور کھیلوں وغیرہ میں مردوں کے ساتھ کام کر رہی ہیں ، اس طرح گاؤں میں عورتیں دستکاری میں کام کر رہی ہیں۔ اس وقت اہم بات سے ہے کہ عورتوں کے لیے زیادہ مواقع پیدا کئے جائیں جس سے ان کی کارکردگی کو جامع اور مؤثر بنایا جاسکے۔

حالانکہ عورتوں کو مکانی ماحول اور مسائل ہے آگہ ہے مگر ان کو ماحولیاتی آلودگی کی معلومات فراہم کرنا ہمارا فرض ہے، جس ہے ماحولیاتی مسائل کومؤ ثر طور پرحل کیا جائے۔ جب تک عورتیں مردولم سے ساتھ کامنہیں کریں گی تو ماحول کا توان ترقی اور معیار زندگی فطری نظام کے ساتھ ہم آ ہنگ نہیں ہو سکے گا۔

عورتول کی ماحولیاتی تعلیم وتربیت

حقیقت ہے کہ تورتیں ماحولیاتی آلودگی کوختم کرنے کے لیے کوشال ہیں البہ تضرورت اس بات کی ہے کہ زیادہ مؤثر شرکت کے لیے انہیں مختلف مسائل کی نوعیت اور پیچید گیوں کی معلومات فراہم کی جائے۔ اس لیے سب سے پہلے عورتوں کو (شہروں اور گاؤں) کو ماحول کے حوالے سے باخبرر کھاجائے۔ ان کے لیے رحی طریقوں لیعنی اسکول، دسترکاری اور پیشورانہ مرکزوں میں تربیت دی جائے عورتوں کو مزید منظم کرنے کے لیے غیر سرکاری تظیموں خاص طور پرعورتوں میں تربیت دی جائے آنا چاہیے اور گاؤں اور شہروں کی اندر ماحولیاتی پروگراموں کے ذریعے معلومات فراہم کرنی چاہیں عورتوں کو مندرجہ ذیل مسائل کی معلومات اور تربیت کا بندوبست کرنا حیا ہے۔

- 🖈 گھر میں کچرہ کوایک جگہ جمع کرنے کا انتظام کرنا۔
- 😗 💎 گھر میں صفائی ،روشی اور ہوا کے نکاسی کا انتظام کرنا۔
- 🖈 🔻 فالتوچیز وں کودوبارہ استعمال کرنایا کہاڑی کو پیچ کرآ مدنی کا ذریعہ بنانا۔
 - 🖈 بورچیخانے کی صفائی کی اہمیت اور صاف خوراک کا بندو بست کرنا۔
- ہے پانی کوصاف کرنے کے طریقے استعال کرنا مثلاً پانی کا ابالناوغیر ہاور کھیوں وغیرہ سے محفوظ رکھنا۔
- ⇔ صاف پانی کی فراہمی اور گندے پانی کی تکای کے طریقوں کو سمجھنا اور صفائی کے انتظام سے باخبر ہونا۔
- ہے پلاسٹک اور پالیتھین سے تیار کئے ہوئے برتنوں کے استعمال سے پر ہیز کرنا اور ان کے نقصانات کے بارے میں معلومات دینا۔
- 🕁 بچوں کوضروری سات ٹیکہ لگوانا جیسے وہ سات مہلک بیاریوں سے محفوظ رہیں۔اس

طرح عورتیں باخبر ہوکر ماحولیاتی تحفظ کے لیے اپنامؤ ٹر کردار نبہا سکتی ہیں۔

عورتوں کی ماحولیاتی پروگراموں میں عملی شرکت

مختف مما لک میں ماحولی تی روگراموں کی مکانی حالات کے مطابق شہری ادارے، لوکل گورنمینٹ اور ماحول کے تحفظ والے ادارے وغیرہ مصوبہ بندی اور عمل کرانے کے ذمیدار ہوتے ہیں۔ صاف ماحول میسر کرنا صرف حکومت کا کا منہیں ہے گراس میں غیرسرکاری تنظیموں کے ساتھ مکانی کمیوٹی کوشامل کرنا بھی ضروری ہے۔ عمر رسیدہ عورتوں کو مکانی اداروں مثلاً میوئیل کارپوریشن ، گاؤں کی یو نین کا وئسل وغیرہ کوئمائندگی دی جائے جیے وہ چنے کا صاف پانی ، گندے پانی کی تکاسی اورصوبائی ماحول کے تحفظاتی پانی کی تکاسی اورصوبائی ماحول کے تحفظاتی اداروں میں عورتوں کی شمولیت کویفی بنایا جائے اس طرح اداروں کی کارکردگی بہتر ہوسکتی ہے۔ اور اداروں میں عاص طورصحت صفائی اور ماحولیاتی معاملات میں آگے لایا جائے۔ حکومتی اداروں کے ساتھ ماجی تنظیمیں ، و نیا کے بدلتے ماحولیاتی معاملات میں آگے لایا جائے۔ حکومتی اداروں کے ساتھ ماجی تنظیمیں ، و نیا کے بدلتے ماحولیاتی معاملات میں آگے لایا جائے۔ حکومتی اداروں کے ساتھ ماجی تنظیمیں ، و نیا کے بدلتے حالات کے مطابق عورتوں کی بری تعداد کو ماحول کے بارے میں معلو مات فراہم کریں اورعورتوں کواس قابل بنا نمیں ، جس سے وہ ماحولیاتی شحفظ کے لیے اینامؤ شرکر دارادا کر سیس ۔

ميژيااورماحول

Media and Environment

میڈیا کی بوی ذمیداری' حکومت برتقید کرنا' مجھی جاتی ہے، حاا ایک عملاً بید یکھا گیا ہے کہ حکومت کے اچھے اقد ام کوسراہاجا تا ہے اور غلط کا موں پر تقید بھی کی جاتی ہے۔ در حقیقت کی بھی ملک کی میڈیا جتنی آزاد ہوتی ہے وہ تو م بہتر متعقبل کو حاصل کر سکتی ہے۔ دنیا کے ہر خطے میں عوام کی آ گہی کے لیے میڈیا ہے جھے کے کام کرنے کی بھریورکوشش کر رہی ہے۔ پرنٹ میڈیا اور اليكٹرا كەمىزياكے ذريعے سے جاہدہ حكومتى يانجى ادار بيوں دواس بات كوسلىم كرتے ہيں، کے عوام کومعلومات فراہم کرناان کی ذمیداری ہے۔ گریے بھی دیکھا گیاہے کہ تفریحی پروگراموں کو بنیادی اہمیت دی جاتی ہے اور آ گہی کے بروگرام ثانوی ترجیحات کے زمرے میں آتے ہیں۔ ماحولیاتی معلومات اورمسائل کےسلسلے میں میڈیاکی دوہری ذمیداری ہوجاتی ہے۔ ا کے طرف عوام کی بھلائی اور آ گہی کے لیے تا ئید کرنا ہوتا ہے اور دوسری طرف جو حکومت ماحول ے تحفظ کے لیے موثر اقدام برعملدر آ مذہبیں کررہی ہوتی یا ماحولیاتی قانون کونظرانداز کیا جاتا ہے تو ا بے میں میڈیا کواین بڑی ذمیداری پوری کرنی جا ہے " حکومت پر تقید کرنا" اوراصل مقصد بیہونا یا ہے کہ عوام کے ذہنوں میں ماحول کے تحفظ کے لیے بھر پورشعور بیدا کیا جائے۔اگر ماحولیاتی مسائل کے لیے حفاظتی تد ابیر نه اختیار کی گئیں تو آنے والی نسل اور تاریخ جمیں مرگز معاف نہیں کرے گی۔میڈیا کے ذریعے قومی آ گہی کے ساتھ بین الاقوامی ذمیداریوں کا احساس پیدا کرنا عايي، كونكه ماحولياتي مسائل كى كوئى سرحدنبيس موتى-

پرنٹ میڈیا کے اثر رسوخ کا انحصار ملک کی خواندگی کی شرح سے براہ راست ہوتا ہے۔ اس لیے ریڈیوٹرانسسٹر کو بہتر رابط سمجھا جاتا ہے اور اس کے ذریعے معلومات اور خیالات ہرجگہ آسانی سے پہنچ جاتے ہیں۔ حالانکہ ماحولیاتی مسائل کے حل ان طریقوں سے حاصل نہیں ہو سکتے لیکن چھوٹے چھوٹے بیٹا مات سے ماحول کا تخفظ اور عمومی آگی پیدا کی جاستی ہو، باوجود یہ کہ خاندانی منصوبہ بندی اور دوبارہ چیزوں کے استعال وغیرہ کے پردگراموں کی حوصلہ افزائی کی جاتی ہے۔ اس سلسلے میں ایف ایم ریڈیو کے ذریعہ تیسری دنیا کے ممالک نے خاص طور پر دور دراز علاقوں میں فاصلاتی تعلیم کے طریقوں کے استعال سے نتیجے حاصل کتے ہیں، خاص طور خواندگی، ذراعت ومویش اورخاندانی منصوبہ بندی وغیرہ اور اس طرح ماحولیاتی تعلیم کو بھی کیا جاسکتا ہے۔ میلیوٹن کو عوامی آگی کے لیے مؤثر انداز میں استعال کیا گیا ہے، جہاں عام لوگوں کو فیرہ وی کے پروڈیوسرس ماحولیاتی مسائل سے باجر ہوتے ہیں فی وی پرنشر فی وی پرنشر استعال کیا گیا جا تا ہے کہ کیے انسان انکے لیے براہ راست پروگرام دکھانا آسان ہوجاتی ہے۔ ان فلموں کے ذریعے دکھایا جاتا ہے کہ کیے انسان مونے سے زیادہ لوگوں تک رسائی ہوجاتی ہے۔ ان فلموں کے ذریعے دکھایا جاتا ہے کہ کیے انسان انفرادی طور پر اور کیوٹی کیشر اکت سے ماحولیاتی مسائل کوئل کرنے ہیں دلچی لیتا ہے اور یہ انفرادی طور پر اور کیوٹی کے شراکت سے ماحولیاتی مسائل کوئل کرنے ہیں دلچی لیتا ہے اور یہ ورسر کے لوگوں کے لیے مثال بن جاتی ہے، ویسے بھی عوام تقلید پرفور آعمل کرتے ہیں دلچی لیتا ہے اور یہ ورسر کوئوں کے لیے مثال بن جاتی ہے، ویسے بھی عوام تقلید پرفور آعمل کرتے ہیں دلیتا ہے اور یہ ورسر کے لیوں کے لیے مثال بن جاتی ہے، ویسے بھی عوام تقلید پرفور آعمل کرتے ہیں دلیتا ہے اور یہ ورسر کے لیوں کے لیے مثال بن جاتی ہیں جاتی ہے، ویسے بھی عوام تقلید پرفور آعمل کرتے ہیں دیگوں کے اور سے بھی عوام تقلید پرفور آعمل کرتا ہے۔

فلمیں، سلائیڈ اور ٹیپ رکارڈنگ کے ذرائع کوغیرسرکاری اور سرکاری اوارے ماحول کے بابت نداکرے اور سیمینار میں استعمال کرتے ہیں اور شرکت کرنے والے لوگوں میں ولچپی پیدا ہوجاتی ہے، وہ ان چیزوں کو آسانی سے بجھ جاتے ہیں۔ ایسے پروگرام آجکل کامیاب ہو سکتے ہیں کیونکہ عام لوگوں کارجحان ان ذرائع کی طرف ہے۔ اس طریقے ہے لوگ بہتر انداز میں ماحول کے تحفظ کے لیے مملی کام کرسکیں گے۔ اس کام کے لیے شہری علاقوں میں ماحولیاتی وسائل میرسرکاری تظیموں کے ماتحت ہونا چاہیے۔ ویہاتی آبادی کے مراکز کھولنے چاہیں جن کا انتظام غیرسرکاری تظیموں کے ماتحت ہونا چاہیے۔ ویہاتی آبادی کے گشتی ماحولیاتی وسائل کے بیٹس ٹیار کرنے چاہیے اور مکانی تظیموں کے تعاون سے پروگرام کرنے چاہیں۔ اس کے علاوہ کالجوں اور یو نیورسٹیوں میں طلبا کے ٹاسک فورس بھی بنانا چاہیے جس سے ماحولیاتی پروگرام وسیع پیانے پر ہو سکیں۔

اخبارات اور جرائد کے ذریعے لوگ ماحولیاتی تعلیم حاصل کر سکتے ہیں اور ساتھ میں معلومات بھی فراہم ہوگی، کسی علاقے میں رہنے والی کمیوڈی کن ماحولیاتی مسائل سے دو چار ہے۔
پچھ حافی خاص طور پر ماحولیاتی آلودگی کے مسائل کورپورٹ کرتے ہیں اور حکومتی اداروں پر چوکس رکھتے ہیں کسطر ح ماحولیاتی قانون کی پائمالی کی جارہی ہے اور نجی ادارے کوچھوٹ دے کر ماحول کوستیاناس کیا جارہا ہے۔ پچھ اخبارات یا میگڑی بن ریکیولرفیچر اشاعت کرتے ہیں، بھی بھی ماحولیاتی خرراور عام خبر میں تفریق کی کرنامشکل ہو جاتا ہے۔ نیوز لیٹر کے ذریعے ماحولیاتی آگی بڑے مؤثر انداز میں کمیونٹی تک پہنچ جاتی ہے کیونکہ ایسے اخبار مقامی زبانوں میں چچتی ہے اس لیے کمیونٹی کی شراکت داری بیقینی ہو جاتی ہے کیونکہ ایسے اخبار مقامی زبانوں میں چچتی ہے اس لیے کمیونٹی کی شراکت داری بیقینی ہو جاتی ہے اور وہ اپنے مفادات کو حاصل کرنے میں مرکاری اداروں کو نشروا شاعت ایک ایسا محاذ ہے جس کے ذریعے نئی مرکاری ادر خطرات کو بھی جات ہیں اور خطرات کو بھی حاصل کرتے ہیں اور خطرات کو بھی جات ہیں داری تحت نکال سی معلومات بھی حاصل کرتے ہیں اور خطرات کو بھی جاتے ہیں۔ اس کا اہم مقصد سے ہوتا ہے کہ لوگ آپی میں مباحثہ کریں ادر مسکلے کاحل اپنی مدد آپ جاتے ہیں۔ اس کا اہم مقصد سے ہوتا ہے کہ لوگ آپی میں مباحثہ کریں ادر مسکلے کاحل اپنی مدد آپ جاتے ہیں۔ اس کا اہم مقصد سے ہوتا ہے کہ لوگ آپی میں مباحثہ کریں ادر مسکلے کاحل اپنی مدد آپ

اسلط میں لیف لیٹس اور پمقلیف لوگوں تک پہنچائے جاتے ہیں اور اہم جگہوں پر
پوسٹر بھی لگائے جاتے ہیں، اس کے ملاوہ بڑے شہروں اور قومی شاہراہوں پر سائن بورڈلگائے
جاتے ہیں۔ جس سے صحت صنا کی اور ماحول کے تحفظ کے بارے میں تصویر کہانی یا ماحولیاتی پیغام
کھا ہوا ہوتا ہے اور ماحولیاتی آ گہی کے بارے میں لوگوں کوآ گہی ملتی ہے۔ مگر اس کا انحصار مالی
وسائل اور لوگوں کی ضروریات پر ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ ارباب اختیار کی سیاسی منشالاز می ہوتی
ہورنہ قوم مقرر کردہ حدف حاصل نہیں کر عتی۔

ماحول اورآ لودگی

Environment and Pollution

Man's surroundings and all external conditions are called environment.

انسان کے گردوپیش اور آس پاس کے حالات کو ماحول کہا جاتا ہے۔ انسان کے اردگرد کچھ فطری اور پچھاس کے ہاتھوں بنایا ہوا ماحول ہوتا ہے۔انسان،حیوان اور پودے جانداروں میں شار ہوتے ہیں اور دھرتی، پانی، پہاڑ اور روئے زمین پر کئی چیزیں غیر جاندار ہوتی ہیں۔

جوبھی جاندار جہاں رہتا ہے وہ اپنے آس پاس جانداروں اور غیر جانداروں کی موجودگی میں ایک حیاتیاتی نظام یا اپنے وجودکو برقر ارر کھنے کا جوطر بقااختیار کرتا ہے، اسے جیون کا ماحول کیا جاتا ہے۔ انسانی حیاتیاتی نظام میں پھھ خارجی اور داخلی عناصر ہوتے ہیں اور معاشرتی عوامل بھی اہم حیثیت رکھتے ہیں۔ ہوا، پانی، خوراک، عمارتیں اور فیکو لاجی بیرونی عناصر ہوتے ہیں۔ ہیں۔ مضرصحت جراثیم، جسمانی نقائص اور وہنی بیاریوں کی علامات اندرونی عناصر ہوتے ہیں۔ روائی عقیدے، روائیتیں، قانون اور انسان کے رہنے کی روش جیسے ہاجی عوامل بھی صحت اور بیاری براثر انداز ہوتے ہیں۔

دوسر کے لفظوں میں اس طرح بیان کیا جائے کہ خارجی عمل اور حالات زندگی ونشونما کے علاوہ انسانی کرداراورمعاشرہ پر بھی اثر انداز ہوتے ہیں۔ بیعناصر چارحصوں پر شتعمل ہوتے ہیں۔ Physical Environment

(i) طبعی ماحول

پانی، ہوا،خوراک، گھر اور فطری وسائل مثلاً پٹیرول،معد نیات، ماحول، پیشہ،سیرسفر کرنااورتفریخ طبعی ماحول میں ثارہوتے ہیں۔

Biological Environment

(ii) حیاتیاتی ماحول

انسان کاتعلق مختلف حیاتیاتی اقسام سے ہوتا ہے، خاص طور کیڑے مکوڑے، جانور، اور نامیاتی جیون سے رہتا ہے۔

Social Environment

(iii) معاشرتی ماحول

ساج میں ایک فرددوسر نے فرد سے را بطے میں رہتا ہے مگراس کا تعلق خاندان کے علاوہ مختلف معاشرتی کروہوں سے بھی ہوتا ہے۔معاشرتی ماحول نہ صرف فرد کے کردار پراثر انداز ہوتا ہے مگراس کی گھر بلیوزندگی بھی متاثر ہوتی ہے۔اس کے علاوہ فرد کی ذہنی اور جذباتی سرگرمی بھی ساجی ماحول سے وابستہ رہتی ہے۔

Economic Environement

(iv) معاشی ماحول

معاشی ماحول فرو کے لیے معاشی مواقع فراہم کرتا ہے اور زندگی گذارنے کے طریقہ کار

کومتین کرنے کے ساتھ زندگی پر بھی اثر انداز ہوتا ہے، کیونکہ علالت کی وجہ سے پر بیثانی ہوتی ہے۔ جب فرد کی بیاری طویل عرصے تک رہتی ہے تو معاشی حالات ابتر ہو جاتے ہیں اور انسان ماحولیاتی آلودگی کی وجہ سے بھی بھکت رہا ہوتا ہے، اس کی کئی مثالیس دی جاسکتی ہیں۔ پانی اور ہوا کی آلودگی کی وجہ سے بھی بھکت رہا ہوتا ہے، اس کی کئی مثالیس دی جاسکتی ہیں۔ پانی اور ہوا کی آلودگی کی وجہ سے بہت ساری بیاریاں ہوتی ہیں دوسری طرف گاڑیوں اور کا رخانوں میں سے پیدا ہونے والی زہر کی گیسوں کے اثر کوذائل کرنے کے طریقوں پرزیادہ لاگت آرہی ہے۔

آلودگی Pollution

Pollution is contamination of natural environment with harmful subtances and also activities of man affected any part of environment.

'' فطری ماحول کے بگاڑ کوآلودگی کہا جاتا ہےاورمصررسان عناصراورانسانی سرگرمیاں براہ راست یابالواسطہ ماحول پراٹر انداز ہوتے ہیں۔

فطری نظاموں کے توانائی کا بنیادی ذریعہ سورج کی روشی ہے اور دوبارہ سائیل کے عمل سے مختلف نشونما نے طرزعمل بحال ہوتے ہیں یعنی پچھ بھی یا کیمیائی اور پچھ حیاتیاتی وغیرہ میں فطری نظام میں بگاڑ آتا ہے تو ماحول میں تبدیلیاں آتی ہیں اور بہت سکین صورتحال تب سامنے قطری نظام میں بگاڑ آتا ہے تو ماحول میں تبدیلیاں آتی ہیں اور بہت سکین صورتحال تب سامنے آتی ہے جب فطری نظام کی اہلیت متاثر ہوتی ہے اور اس اچا تک تبدیلی کو انسان ٹھیک نہیں کر پاتا تو اس نظام میں گراوٹ آجاتی نظاموں کا تحفظ کریں جس سے ماحولیاتی نظام کا تواز ان برقر اردہ سکے۔

The subtances which cause pollution are called Pollutants.

''وہ عناصر جن کی دجہ ہے آلودگی ہوتی ہے، انہیں آلودہ عناصر کہا جاتا ہے۔''
آلودگی تب ہوتی ہے جب کسی عضر کی مقدار زیادہ موجود ہو یا کسی نامناسب جگہ پر
زیادہ سرگرمی یا نامناسب وقت پڑ عل میں آئی ہومثلاً تیل، گندہ پانی یاصنعتی فاضل مواد کا ندیوں،
جھیلوں اور سمندر میں گرنا وغیرہ، اس کے علاوہ سمندر میں Mercury کی مقدار بڑھنے سے جھیلوں اور سمندر میں گرنا وغیرہ، آپ و ہوا میں سلفیٹ کی مقدار بڑھنے سے تیز الی بارشیں ہوتی ہیں۔ جراثیم کش ادویات زمین کومتا اثر کرتی ہیں۔ صنعتی حرارت عالمی گرمی کی ایک وجہ ہے اور ہوائی جہازوں کے اڑنے سے شور ہوتا ہے لیعنی آواز کی آلودگی ہوتی ہے۔

آلودگی، پانی، زمین اور ہوا میں ظاہر ہوتی ہے اس لیے دھرتی کے تحفظ کا انحصارا نسان کے عمل پر ہوتا ہے کہ وہ کس طرح اپنی پیدا کر دہ مسائل کوحل کرتا ہے۔

آلودگی/آلوده عناصر کی وجہے خطرات

Threats due to Pollutants/Pollution

انسانوں کی سرگرمیوں کی وجہ ہے ماحول متاثر ہوتا ہے ہمیں پچھ مندرجہ ذیل مثالوں ہے معلومات فراہم ہوتی ہے کہ کس طرح ماحول کوخطرات درپیش ہیں۔

Fertilizers Sale (1)

ایسا عضر جومکن کی پیداوار بر هائے اس کو Fertilizer کہا جاتا ہے۔ہم زرقی پیداوار بر هانے کے لیے کھاد استعال کرتے ہیں گر کھاد کے پھے کیمیائی عناصر زیرز بین پانی بیں جذب ہوکر ندیوں، جمیلوں اور سمندروں بیں ال جاتے ہیں۔ جس طرح کھاد کے فاسفیٹ، نائٹریٹ اور دوسرے غیر نامیاتی کھاد زبین کومتاٹر کرتے ہیں اس طریقے سے ندیاں جھیلیں بھی متاثر ہوتی ہیں اور کیمیائی اور حیاتیاتی تبدیلیاں آتی ہیں جو پانی کی کیفیت کوتبدیل کرتی ہیں، جس کی وجہ سے چھیلوں کوسانس لینے ہیں تکلیف ہوتی ہے اور اس طرح کیمیائی عناصر مچھیلوں کے اندر دافل ہوجاتی ہیں۔

(2) نامیاتی فاضل مواد (گٹروں کا پانی اور مویشیوں کا فاضل مواد)

پائی میں نامیاتی فاضل مواد براہ راست جانے سے پائی کا معیار متاثر ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ نامیاتی تھینے ہوئے ذرات یا گلے ہوئے مواد کی وجہ سے حیاتیاتی آسیجن کی ڈیمانڈ بڑھ جاتی ہے۔ اس کا مطلب بیہ ہوتا ہے کہ پائی میں موجودہ آسیجن کی طلب میں اضافہ ہوتا ہے کیونکہ پائی میں موجودہ آسیجن کو جراثیم بھی فاضل مواد کوتو ڑنے میں استعال کرتے ہیں۔ اس لیے اگر مسلسل خارجی نامیاتی مواد آتا رہے گاتو پھر ندیاں یا جھیوں میں کم آسیجن والا پانی ہوگا جو بہت سارے جاندروں کے لیے ناموزوں حالت میں میسر ہوگا۔

عمومی طرح فطری نظام کو بحال رکھنے کے لیے ایسے نامیاتی فاضل مواد کی فراہمی کو بند کرنا یا فاضل مواد کی فراہمی کو بند کرنا یا فاضل مواد کا علاج کرکے پھرند یوں یا جھیلوں میں داخل کیا جاتا ہے یا متبادل طریقوں کے ذریعے بڑے دریاؤں/ پانی کے بڑے ذخائر میں داخل کیا جاتا

ہے،جہال وہ جذب ہوجاتے ہیں۔

پانی کے علاج پر زیادہ لاگت آتی ہے مگر اس کے طویل فوائد حاصل ہوتے ہیں لیعنی یانی کے معیار بڑھنے ہے مجھلی کی پیدادار میں اضافہ ہوتا ہے اور انسانی صحب بہتر رہتی ہے۔

(3) زېريليعناصر

ز ہر لیے عناصر دراصل ز ہر ہوتے ہیں جو حیوانات اور نباتات کے طبعی نظام میں داخل ہوکران کوختم کر دیتے ہیں، پودوں میں اپنی حفاظت کے لیے کیمیائی عناصر ہوتے ہیں جے سبزہ خور جانور کھا کر بیار ہوجاتے ہیں یا مرجاتے ہیں۔ اس طرح بہت سارے جانورا پنے شکار کو مار نے کے لیے زہر یلامواد استعال کرتے ہیں۔ مگر انسانی فیکٹو لاجی نے بہت سارے کیمیائی عناصر پیدا کے ہیں جن کے زندگی پر منفی اثر ات پڑھ رہے ہیں مثلاً کیڑوں مکوڑوں اور چوہوں کو مارنے کی ادویات اس کے علاوہ فاضل گھاس پھوس کوختم کرنے کی ادویات وغیرہ پچھ کیمیائی عناصر جیسا کہ ادویات اندازہ سے زیادہ نقصانات کئے ہیں۔

(4) تيزاب (4)

تیزاب کے رومل کے دوران ہائڈروجن آینس (+H) پیدا کرتا ہے جس کی وجہ سے اس کے مضرار ات ہوتے ہیں بیعن Low PH ہوتی ہے۔

ماحول میں فطری تیزاب موجود ہوتے ہیں کیونکہ جب بھی کاربن ڈائی آ کسائیڈ پانی میں جذب ہوتی ہے تو کاربونک ایسٹر بن جاتا ہے کچھ گندھک جراثیم Oxidation کے ذریعے گندھک اور سلفیٹ کو خالص گند مک تیزاب میں تبدیلی کرتے ہیں اور پانی میں تیزاب ٹل جاتا ہے۔

تیزاب جاندار کی طبعی نظام کو براہ راست متاثر کرتا ہے ادر بالواسطه ان کی غذا اور نشونما بھی متاثر ہوتی ہے۔ زمین میں تیز ابیت کی موجودگی سے فاسفیٹ پودوں میں جذب نہیں ہوتا اس کی وجہ سے زمین اور یانی آلوداہ ہوجا تا ہے اور پیدا وار میں کمی ہوتی ہے۔

Heavy Metals

(5) بھاری دھاتیں

بھاری دھات کی موجودگی کی وجہ سے جاندار کے مختلف اقسام میں زہر یا اثرات مرتب ہوتے ہیں حالانکہ اس کی مقدار چاہے تھوڑی ہی کیوں نہ ہو۔ مثلاً پارہ (Mercury) مرتب ہوتے ہیں حالانکہ اس کی مقدار چاہے تھوڑی ہی کیوں نہ ہو۔ مثلاً پارہ (Nickel) ، جست سکھیا (Copper) سیسہ (Lead) تانبہ (Zine) وغیرہ بھاری دھات کو نکا لئے اور پھلانے کے دوران یا مختلف مصنوعات مثلاً Lead سیسہ خاری معاری دھات کو نکا لئے اور پر استعال ہوتا ہے اس کے علاوہ پیٹرول جلانے سے سیسہ خارج ہوتا ہے، ان کے اثرات مختلف ہوتے ہیں خاص طور پر ریزہ والے جانوروں کے اعصالی نظام متاثر ہوتے ہیں۔ حیاتیاتی تحقیق سے یہ بات بھی واضح ہوگئ ہے کہ بھاری دھات کی مقدار غذائی زنجیر میں برھتی جارہی ہے اور بی عناصر حیاتیاتی نظام میں منتقل ہور ہے ہیں۔

(6) تابکاری اثرات (6)

تابکاری شعاعیں توانائی کا بڑا ذریعا ہیں۔ Larger wave length کے Shorter wave ریڈیائی اور انفراریڈ تابکاری اثرات سے کوئی نقصان نہیں ہوتا مگر Shorter wave ریڈیائی اور انفراد الیولیٹ تابکاری اثرات سے بڑے نقصانات ہوتے ہیں۔ بیشعاعیں ائٹم کی Sub-atomic Particles کے اس وقت خارج ہوتی ہیں جب ایٹی Nuclear کی

توڑ پھوڑ ہوتی ہے جیسے Radioactive decay اوراس ہی طریقے سے Rays آتی ہیں۔

تابکاری اثرات تجربات کے دوران سامنے آئے ہیں اور جانداروں پرمنفی اثرات و کیھے گئے ہیں۔ایسے نتائج نیوکلیئر پاور بلانٹ کے حادثات میں سامنے آئے ہیں مثلاً چرنوبل اور Mik Island وغیرہ۔

آلودگی کا تحفظ اور ضابطه

Prevention and Control of Pollution

آلودگی کا تحفظ اور ضا بطے کے مندرجہ ذیل تد ابیر اور عمومی اصولوں پرعملدرآ مدکرنا ہم سب کی ذمیداری ہے اور ماحول کا تحفظ ہوسکتا ہے۔

(1) فضائی آلودگی Air Pollution

- (a) گاڑیوں کی آلودگی رو کنے دالے آلہ کی فراہمی ۔
 - (b) سیسہ ہے پاک پیٹرول کی فراہمی
- (d) ہوا میں آلودہ عناصر کا قومی معیار اور اس کی حدمقرر کرنامثلاً ورکروں کو ، Mask مٹی کے ذرات کورو کئے کے لیے آلدفر ہم کرناوغیرہ۔
 - (d) وقَأْنُو قَأْطْبِعِي معائنة كرانا
 - (e) تفریح اور بحالی کی خد مات
 - (f) قانون کی مؤثر عملدر آمد

Water Polluation

(2) ياني کي آلودگي

- (a) یائی کوصاف کرنے والے پلانٹ لگانا
- (b) کویں کا تحفظ اور جراثیم سے یاک کرنا
- (c) تگرانی اور مانیٹر کرنالیعنی یانی کے جراثیم اور کیمیائی معیار کو چیک کرنا۔
 - (d) فاضل یانی کوعلاج کرنے کے بعدند بوں وغیرہ میں چھوڑ نا
 - (e) قانون كامؤ ثرغملدرآ مد

(3) نامیاتی اورغیرنامیاتی فاضل موادکی آلودگی

Organic and Inorganic Waste Pollution

- (a) مختلف نامیاتی اورغیر نامیاتی مادول کوعلاج کی ضرورت ہوتی ہے کیونکہ وہ پانی کے ذخائر میں شامل ہو جاتے ہیں یا زمین اور ہوا وغیرہ میں
 - (b) صنعتول میں تحفظ کے اقد امات کو مانیٹر کرنا۔
 - (c) ماحولیاتی محکماجات قائم کرنا، مانیٹراورگرانی کرنا۔
 - (d) بین الاقوامی ادارول سے معاونت کرنا۔
 - (e) نامیاتی اور غیرنامیاتی عناصر کے معیار اوراس کی حدمقرر کرنا اور مناسب میکنولاجی فراہم کرنا۔
 - (f) قانون كامؤ برعملدرآ مد-

Noise Pollution

آ واز کی آ لودگی

- (a) محارتون کومنفل کرناجس ہے آوازی آلودگی (شور) سے نی سکیس۔
 - (b) صنعتول کولازی طور پرشپرول سے باہر منتقل کرنا۔
 - (c) وقَنَّا فُو قَنَّا طَبِي معائنه_
 - (d) تفریح اور بحالی کی خدمات۔
 - (e) قانون كامۇ ئرغملىر آمە ـ

ماحولیاتی صفائی کیاہے

Environmental Sanitation

Environmental Sanitation is the branch of public health which seeks to control all factors in the physical environment which exerts, or may exercise a deletrious effect on man's physical, mental or social well being. It is a specialized field in which engineering principles and techniques are employed, it deals essentially with measures which are found desirable for promoting optimum conditions for man's health and well-being.

ماحولیاتی صفائی لوک صحت کی شاخ ہے، اس علم کے ذریعے ان وجو ہات کو تلاش کیا جاتا ہے جوطبعی ماحول کو ضابطے میں رکھتے ہیں یاوہ مضرا ثرات جس سے انسان کی جسمانی، ذہنی اور سماجی خوشحالی متاثر ہوتی ہے، بیعلم کا خاص شعبہ ہوتا ہے جس میں انجینئر نگ کے اصول اور طریقے لاگو کئے جاتے ہیں۔ زمینی حالات کو مدنظر رکھتے ہوئے حفاظتی تد ابیر کے ذریعے انسانی صحت کی بحالی اور خوشحالی کی مناسب ترقی ہوئی ہے۔

ماحولياتي صفائي كي موجو دصور تحال

Environmental Situation

ذاتی صفائی کرنے کی عادت ہمیں موروثی ملی ہے، گر ہمارا ندہب بھی کہتا ہے''صفائی نصف ایمان ہے''۔ ہمارے ملک میں ماحولیاتی صفائی کے انتظام سے لوگ مطمئن نہیں ہیں۔ اس وقت پانی کے دسائل مثلاً دریاہ، نہریں جھیلیں، تالاب، کنویں، اور پانی کی ٹینکس آلودگی کی وجہ سے متاثر ہورہے ہیں۔ شہروں میں صاف پانی کی فراہمی نلکوں کے ذریعے کی گئی ہے گر پچاس فصد سے زیادہ آبادی اس سہولت سے محروم ہے۔ شہروں کے اندرگندگی کے ڈھیر گے ہوئے ہیں اورضی انتظام ندہونے کی وجہ سے تھیموں، چھروں اور چوہوں کا آزاردن بدن بڑھتا جارہا ہے۔ اورضی انتظام ندہونے کی وجہ سے تھیموں، چھروں اور چوہوں کا آزاردن بدن بڑھتا جارہا ہے۔ اور میں سیاں بھی سیروں میں گندگی کے نکاس کا نظام ناکارہ ہورہا ہورہا اور میٹ کارہ ہورہا ہورہا نظام نہوں اور میں بیوں کی کمی کے باعث صفائی کا نظام برقرار نہیں رہتا ، اس لیے گیسٹر و اور میٹ کی بیاریاں مثلا کا لرا، اسہال، پچش، برقان اور پیٹ کے کیڑوں کی بیاریاں ہوتی ہیں اور کیوٹی کی صحت کوخطرہ والاحق رہتا ہے۔

ماحول کے نقصان دہ اثر ات کا تد ارک میونیل اداروں اور کمیونی کی تعاون سے ہوسکتا ہے۔ دیہاتی علاقوں میں افرادی قوت کی کی فہرونے کی وجہ سے دہاں لائح عمل کے پروگراموں کو آسانی سے شروع کیا جا سکتا ہے۔ اس منصوبہ بندی پڑکل درآ مد کے لیے ایک سمیٹی بنانی چاہیے جس کے ذریعے گاؤں کے لوگوں کی تربیت، کچر کے وذری کھا دبنانے کے طریقے کے علاوہ پانی کی فراہمی، روڈ کی سلامتی، مولیش پالنا، مرغیوں کے فارم اور تفریح کے لیے اچھا انتظام کر سکتے ہیں۔ ایس سرگرمیاں ترجیہاتی عملی پروجیکٹ کے ذریعے دلچیسی رکھنے والے افراد کوئیکنیکل اور مالی الدادد کے کر بردگرام شروع کیا جا سکتا ہے۔

گاؤں کے مقابل شہری مسائل کو آسانی سے حل کیا جاسکتا ہے۔ کیونکہ وہاں شہری منصوبہ بندی کا پہلے ہی سے انتظام موجود ہے جس میں نگرانی اور گندگی کے نکاس کے لیے ٹرانپورٹ کی اضافی سہولت فراہم کرنی ہوگی۔ مختلف مکتبہ فکر کے دانشمند اور تحقیق دانوں کی بیشفق رائے ہے کہ آبادی کے اضافہ اور دوسر سے اسباب کی وجہ سے ماحول کی آلودگی کے بینچ میں فطری وسائل ختم ہورہے ہیں مثلاً پیٹرول اور معدنیات ایسی خطر سے والی سطح تک پہنچ بھے ہیں جو مجبوراً صنعت کا روں کو اس کا استعال کم کرنا پڑا ہے، جب کہ اضافی آبادی ہونے کی وجہ سے تو انائی کی ضرورت ہوتی ہے اور تیل کی طلب میں اضافہ ہوتا ہے۔

پانی قدرت کی نعت ہے اور سر فی صدر مین کی سطح پر پھیلا ہوا ہے۔ پانی کا استعال دن بہ
دن زیادہ ہور ہا ہے، ویسے بھی زراعت، کارخانے اور گھریلو استعال کے لیے زیادہ پانی کی ضرورت
ہوتی ہے۔ جس طرح پانی استعال کیا جارہا ہے تو پھر بہت جلد شخصے پانی کے ذخائر ختم ہوجا کیں گے۔
سطحی پانی نہروں کے ذریعے ملتا ہے، اس پانی کوہم بار بار استعال کرتے ہیں اور پھر
اس کو صاف کرکے کارخانوں کے لیے استعال کرتے ہیں اور دوبارہ دریا وک میں واپس جھیجے
ہیں۔ اس کے علاوہ یہ پانی پینے اور گھریلوضروریات کے بعد نالیوں میں بہہ جاتا ہے، جس کو پھر
صاف کرکے دریا وَں میں بھیجا جاتا ہے۔

پانی کی اضافی طلب کی وجداب سمندر کوعرق کشی کے ذریعے صاف کیا جاتا ہے مگراس پر زیادہ لا گت آتی ہے۔ پچھ ملکوں میں مثلاً ہا نگ کا نگ اور کلکتہ میں کم لا گت ہے گھریلواستعال شدہ پانی کودوبارہ استعال کے قابل بنا کر کارخانوں کوفراہم کیا جاتا ہے۔

Air Pollution

فضائی آلودگی

ہوا ہر جاندار کے لیے ضروری ہے یا ایسے کہا جائے کہ ہوا اور زندگی لازم وملزوم ہیں۔ ہوا دھرتی کے چاروں اطراف سے چا درکی مثل لیٹی ہوئی ہے اور اسے ہم فضائی ماحول کہتے ہیں۔ فضائی آلودگ کے بہت سارے اسباب ہیں مثلاً

(i) گھريلوايندھن

(ii) گاڑیوں کا دھواں

(iii) کارخانوں میں سے خارج ہونے والی گیس

(iv) سگریٹوں کا دھواں

(۷)ایٹمی تجریے

(vi) کیمیکل اورادویات کے زہریلے مادے وغیرہ۔

کار خانوں اور بسوں میں سے جو دھوال خارج ہوتا ہے اس میں سیسہ، کاربن مونو

آ کسائیڈ، کارخانوں میں سے خارج ہونے والے عناصر مثلاً سیسہ، سلیا کان، پارہ، کیڈیم،

بیریٹیم، عکھیا، جست، سیلینم، فلورائیڈ، لوہا، کوئلہ، کپاس، جوٹ اور مٹی کے ذرات وغیرہ ہوتے

ہیں۔شہروں میں فضائی آلودگی زیادہ تر گاڑیوں کے دھونیں سے ہوتی ہے اور ہوا میں سیسے کی

مقدار بڑھ جاتی ہے، اس لیے سیسے کورو کئے کے طریقے استعال کئے جارہے ہیں۔ لیکن ابھی تک

مقدار بڑھ جاتی ہے، اس لیے سیسے کورو کئے کے طریقے استعال کئے جارہے ہیں۔ لیکن ابھی تک

مزے پیانے پر عمل نہیں ہورہا ہے، دوسری طرف تیل کی کمپنیوں نے سیسے کی مقدار کو کم کرکے

مارکیٹ میں پیٹرول فرا ہم کردیا ہے۔ حالانکہ گاڑیوں کے دھونیں کی وجہ سے انسانی صحت متاثر ہو

ری ہے مگرکارخانوں کی زہر ملی گیس اور تمبا کوکادھواں بھی انسانی زندگی کے لیے نقصان دہ ہے۔

ایک سروے کے مطابق سانس کی بیماری میں دس ہزار نیچ جن کی عمر چھ سے دس سال تک تھی، اس

کی زیادہ شرح شہروں میں تھی اور دیبات کے مقابلہ میں اموات کی شرح میں اضافہ ہوا ہے۔

درمیان تھی، اس میں و یکھا گیا کہ گنجان رہائش علاقے اور تمباکونوشی کرنے والوں میں بیماری کا

درمیان تھی، اس میں و یکھا گیا کہ گنجان رہائش علاقے اور تمباکونوشی کرنے والوں میں بیماری کا

1952ء میں برطانیہ میں دھنداور دھویں کی وجہ سے چار ہزارلوگوں کی فوری موت

واقع ہوئی تھی اور بہت سے قیمتی جانور مرکئے تھے جن کی قیمت لا کو ب پاؤنڈ تھی دوسرا یہ کہ جوافراد ایسے علاقوں میں رہتے ہیں اور تمبار کونو ٹی کرتے ہیں ان کو گلے اور چھپھر وں کے کینسر کا خطرہ زیادہ لاحق رہتا ہے۔ لندن میں فضائی آلودگی میں بہتری آنے کے بعد چھپھر وں کی بیاریوں میں کی آئی ہے۔

تمبا کو کے دھوئیں کی آلودگی

Tobacco Smoke as Pollution

تمباکو کے دھوئیں کی وجہ سے ماحولیاتی آلودگی ہوتی ہاورتماکونوشی کرنے والے کی صحت بھی متاثر ہوتی ہے، زیادہ نقصان ان افراد کو ہوتا ہے جوسگریٹ نہیں پیتے ہمباکو کے دھوئیں میں نکوٹین اور کاربن مونو آ کسائیڈ عناصر ہوتے ہیں، اس کی مقدار کم کرنے سے بیاریوں کا خطرہ بھی گھٹ جاتا ہے۔ عالمی صحت کے ادارے کی تحقیق کے مطابق جولوگ سگریٹ نہیں پیتے ان کی زندگی کوزیادہ خطرہ لاحق ہوتا ہے، کیونکہ تگ جگہیں، آفیس کے بند کمرے اور گاڑیوں میں ہوا کا سیح نکاس نہونے کی وجہ سے تمباکو دھوئیں سے صحت پر زیادہ مضرا اثرات ہوتے ہیں۔ اس نقصانات کے علاوہ نفسیاتی اور جوڑوں اعضاء پر بھی برے اثرات پڑتے ہیں اور خاص طور پر جوڈرا ئیورنشہ کرتے ہیں، انہیں نفسیاتی اور جوڑوں کے دردکی بیاریاں اور دل کے امراض کا ازیادہ خطرہ لاحق ہوتا ہے۔

Nuclear Pollution

ایٹمی الود گی

ایٹی دھاکوں کی وجہ سے تابکاری اثرات انسان کی صحت کے لیے مصر ہیں۔ یہ سائنسدانوں کی تحقیق ہے۔ ڈاکٹرلیکان کی تحقیق کے مطابق خون کے کینسرلیو کیمیاان بچوں میں زیادہ دیکھی گئی جوایٹی پلانٹ اورایٹمک لیبارٹریوں کے نزدیک رہتے ہیں۔ ڈاکٹرلیکان کو یہ بھی

تشویش ہے کہ اب تک نیویڈا اور ایر برونا کے ایٹی علاقوں کے نزدیک رہنے والے لوگوں کی حصلہ شخن نہیں کی جارہی ہے، حالا تکہ وہاں کے لوگ خون کے کینسر کے مرض کی شکایت بہت عوصلہ شخن نہیں کی جارہی ہوا وقت تشخیص کے دوران ایک آ دمی میں خون کا کینسر ظاہر ہوا ہے۔ اس تحقیق میں یہ بھی بتایا گیا ہے کہ اگرہ ولوگ زیادہ عرصے تک وہاں رہتے ہیں تو انہیں کینسر کا خطرہ لاحق ۔ ہے گاجب کہ ایس بیمار یوں کا انداز اکم لگایا گیا ہے۔

Oil Spills in Sea

سطح سمندر برتیل کی تہہ

اریان اورعراق کی جنگ کے نتیج میں ایرانی کوئیں کا تیل خلیج فارس میں بہہ گیا۔ سمندر کی سطح پرتیل کا پھیلا وُتقریباً بارہ ہزار مربع کلومیٹر تھا، جس کی وجہ سے سمندری جیوت کو نقصان پہنچا اور تیل کے کارخانوں کی کارکردگی بھی متاثر ہوئی اور ساحلی کنارے ڈامر کے گولوں کے بننے کی وجہ سے خراب ہور ہے تھے۔ ایران کنئیں کے منہ بند کرنے میں کامیاب ہوگیا گراس کے بعد تیل کے شینکر جہازوں کونشا نہ بنایا گیا اور سمندری آلودگی میں مزیدا ضافہ ہوگیا۔

Noise Pollution

آ واز کی آ لودگی

شورکی معنی ہے سرے، تیز اور غیر ضروری آ واز ہوتے ہیں جو کسی پر بھی برے اثر ات ڈالتے ہیں۔ انہی آ واز وں کی وجہ سے نفسیاتی اثر ہوتے ہیں، اس میں بلند، تیز، وقفی یا مستقل آ وازیں انسانی صحت کو متاثر کرتی ہیں۔ بیار لوگوں کو بیاری آ واز، مد ہر موسیقی اور مردم یضوں کو نرس کی سریلی آ واز سکون فراہم کرتی ہے۔ جبکہ دیل گاڑی اور ہوائی جہاز میں سفر کرنے سے ان بیبتنا ک آ واز دل سے خوف پیدا ہو جاتا ہے۔ کارخانوں کے بیبتنا ک آ واز دل سے خوف پیدا ہو جاتا ہے۔ کارخانوں کے

اندرمشینوں کے مسلسل تیز آواز سے عارضی یا مستقل بہرا پن ہوتا ہے اور پرسکون نیند نہ آنے کی شکایت رہتی ہے اس کے علاوہ آس پاس رہنے والے لوگ پریشان رہتے ہیں۔ برطانیہ میں شوروغل کی وجہ سے براہ راست یا بالواسط دس سے ہیں بلین پاؤنڈ کا نقصان ہوتا ہے۔ گر پاکتان میں اب تک اس قتم کی سرو نہیں کیا گیا ہے اور نہ ہی نفسیاتی مسائل کا اندازہ لگایا گیا ہے، جیسے میں اب کی جھڑوں اور چیخوں کی وجہ سے بچے ہیراہ روی کے شکار ہوتے ہیں اور محلے والوں کی نیند میں ظل پڑجاتا ہے۔

آواز کی پیائش یون (Decibel) میں ہوتی ہے حالانکہ انتہا در ہے کی خاموثی میں انسان زیروڈسیل کی آوازس سکتا ہے۔انسان کے کان کے اندر نازک جھی ہوتی ہے اور انسان زیادہ سے زیادہ آواز جھی کو بھاڑ دیتی زیادہ سے زیادہ آواز جھی کو بھاڑ دیتی نیادہ سے زیادہ آواز جھی کو بھاڑ دیتی کہ وں نیادہ سے دیادہ آوازوں کی اہروں ہے۔قدرت نے انسان کے کانوں میں میصلاحیت رکھی ہے کہ نصرف وہ مختلف آوازوں کی اہروں میں تفریق کرسکتا ہے اس کے علاوہ تیز آواز کے اتا راور چڑ ھاؤکے فرق کو بھی محسوس کرتا ہے۔ایسی میں تفریق کرسکتا ہے اس کے علاوہ تیز آواز کے اتا راور چڑ ھاؤکے فرق کو بھی محسوس کرتا ہے۔ایسی آوازوں کی رفتارسائیکل پرسینٹر میں کی جاتی ہے اور یہ 16 سوتک محسوس کی جاتی ہے۔ مگر رسائی کے لیے خطرنا کہ لبائی والی اہر کی ضرورت ہوتی ہے، مجموباً ایک سینٹر میں پانچ سو سے دو ہزارسائیکل پرسینڈر ہوتی ہے۔اگر ہم آواز کی بلندی اور تیز کی کو بالا کے طاق رکھ کردیکھیں تو یہ لبائی والی اہر کوایک مقرروقت میں سننے سے نقصان ہوتا ہے۔گر ہم آواز سننے سے نقصان ہیں ہوتا ہے۔ جب کوئی فرد بار باراو نچے آواز لیے انسان کو 55 ڈ میل تک آواز سننے سے نقصان ہیں ہوتا ہے۔ جب کوئی فرد بار باراو نچے آواز سے بولئے کے لیے کہ تواس کا یہ مطلب ہے کہ اس کے سندی صلاحیت متاثر ہوئی ہے۔

Urban Environmental

شهری ماحول

شہر میں مندرجہ ذیل آوازی آلودگی ہوتی ہے۔

- (i) ٹریفک اوریل گاڑی کی آ واز
 - (ii) موائی جہاز وں کی آ واز
- (iii) ہارن بجانے سے پیدا ہونے والی آواز
- (iv) مارتوں کی تغییراور مسار کرنے سے پیدا ہونے والی آواز
 - (٧) یانی کی موٹر چلانے سے پیدا ہونے والی آواز

Sidustrial Environment کارخانوں کا احول

زیادہ تر ٹیکٹا ئیل اور جوٹ ملوں کی مشینری میں بہت تیز آ داز ہوتی ہےاس کے علاوہ

اسٹیل ملوں اورلو ہے کے کارخانوں میں شورغل ہوتا ہے۔

پانی کی آلودگی Water Pollution

ویے بھی پانی کی آلود گی کے کئی اسباب ہیں مگر مندرجہ ذیل عناصر بہت اہم ہیں۔

- (i) تیزی ہے آبادی میں اضافہ
- (ii) انسانی اور جانوروں کی غلاظتوں سے قدرتی پانی کے ذخائر آلودہ ہورہے ہیں۔
- (iii) کار فانوں کے فاضل مواد کی وجہ سے پانی میں کیمیائیا کودگی ہورہی ہے۔

اس وقت ملک کی آبادی کا بردا حصہ طحی اور زمین پانی بغیر فلٹر کے پینے کے لیے استعال کررہا ہے اور یہی پانی گھریلوضر ورت کے لیے استعال ہورہا ہے۔خصوصاً پاکستان کے گاؤں میں واٹرکورس جھیلیں اور تالا بوں کو آلودگی کا زیادہ خطرہ لاحق رہتا ہے اور عام لوگوں کی زندگی داؤپرلگ جاتی ہے۔ زیادہ تر دیباتی کمیونٹی کالرااور پیٹ کی بیاریوں کا شکار بہتی ہے اور شہر بھی ایسے حالات سے دوچار ہورہے ہیں۔ پانی کی اضافی طلب کے علاوہ گندے پانی اور گندگی کے نکای کے نظام م پر دباؤ بڑھر ہا ہے۔ اس کے علاوہ گندے پانی کی فراہمی والے نکلوں

سے ملنے کی وجہ سے پانی کی آلودگی کا اندیشدر ہتا ہے۔ گندہ پانی Waste Water

گندہ پانی میں نامیاتی مواد کی وجہ ہے آئیجن کی اضافی ضرورت ہوتی ہے، اسکو بایو کیمیکل آئیجن ڈ ماند کہا جاتا ہے۔ اس لیے گندے پانی کے مختلف عناصر کو جا نچنے کے لیے بایو کیمیکل آئیجن ڈ ماند کا معیار مقرر کیا گیا ہے۔ اس کے علاوہ غیر نامیاتی مواد نشاستہ پروٹین، تیل اور جانوروں کی چربی شامل ہوتی ہے۔ میون ل کے گندے پانی میں پھیمواد پی سطح پر بیٹھ جاتی ہے اس میں بیار یوں کے جراثیم ہوتے ہیں اور پھی جراثیم انسانی صحت کے لیے نقصان کا رہوتے ہیں فاص طور کو لیفارم جراثیم کی وجہ سے بیاری کے ثبوت ملے ہیں۔

تیزرفآرگندے پانی کا نالہ Storm water Run-off

حالاتکہ گندا پانی تیز رفتار نالوں کے ذریعے اس جگہ جاتا ہے جہاں ٹانوی فاضل موادوں کے زہریلے اثرات کوذائل کیا جاتا ہے گر چربھی کم مقدار میں بابدیمیکل آ سیجن ڈ مانڈ کا موادرہ جاتا ہے۔

Industrial water

كارخانون كافاضل مواد

کارخانوں کے گندے پانی میں کی فاضل مواد مختلف مقدار میں ہوتے ہیں، مثلاً خام مال، درمیانی ادر انجام کار کے بعد خمنی مصنوعات اور کیمیائی عناصر کے ساتھ حمل ہونے والا مایا، کارخانے کے آلودہ عناصر، صابن کے ذرات، سائنائیڈ بھاری دھات، معدنیات، نِکل، بلیجنگ

عناصر، رنگ، امونیا اور حیاتیاتی اور زہر ملے مرکبات مختلف مقدار میں موجود ہوتے ہیں، اس لیے انڈیکس اور کیمیکل آئیجن ڈ مانڈ، میلاین اور اٹنکتے تھوس عناصر کی مقدار کی معلومات ملتی ہے۔

زراعت کا فاضل یانی Agriculture waste water

زراعت کی سرگری کی وجہ سے جانوروں کا فاضل مواداور درختوں کے چھلکے اور بیے مٹی سے مل کر کھاد بناتے ہیں، اس کے علاوہ زمین پر بیچے ہوئے ذرات سے پانی آلودہ ہوتا ہے۔ مزید جراثیم کش ادویات اور آبپائی نظام کے ذریعے غیر نامیاتی نمکیات اور معد نیات کھیتوں تک پہنچ جاتی ہیں۔ کچھ جگہوں پر جانوروں کا فاضل مواد اور انسانی غلاظتوں سے کئی گنا زیادہ ہوتا ہے۔ زراعت میں استعال ہونے والے کھاد میں نائٹر میٹس اور فاسفیڈس ہوتے ہیں اور اس طرح آبیا ثی کا بیا ہوا پانی جمیلوں اور نہروں میں بہہ جاتا ہے۔

Sources of Pollution

منبع ذ خائر کی آلودگی

پانی کی آلودگی پانی کی فراہمی والے نظام کے فیع ہے ہوتے ہوئے آخرتک کسی جگہ پر ہوسکتی ہے۔ پانی کے وہ ذخائر آلودہ ہو سکتے ہیں، جہاں سے ندیاں بہتیں ہیں۔ اس کے علاوہ برساتی نالے، پہتمیں اور کنویں آلودگی کے اثرات سے متاثر ہوتے ہیں۔ پانی کے علاوہ تالاب آلودہ ہوتے ہیں، جہاں سے فلو پلانٹ کو پانی فراہم کیا جاتا ہے اور رہائشی علائقوں کے لوگ گھوڑے اور موریشی بھی پانی کو آلودہ کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ پانی کی ٹیکی اور ناقص بیت گھوڑے اور موریشی بھی پانی کو آلودہ ہور ہا ہے۔ فلٹر پلانٹ کے عملے معمولی غیر ذمیداراندرویئے کی وجہ سے بھی پانی کی فراہمی ہو کتی ہے اور سب سے زیادہ اہم یات سے ہے کہ پانی کی فراہمی

والےنلکول کے رہے کی وجہسے پانی آلودہ ہوتا ہے۔

Chemical Pollution

کیمیائی آلودگی

کیمیائی آلودگی کی معلومات ہوی دیر سے ملتی ہے، گر جب ہم طویل مدت کا اندازہ لگاتے ہیں تو ہمیں یہ معلومات ملتی ہے کہ مجھلیوں اور دوسرے آئی حیا تیات پر بہت برے اثرات ہوئے ہیں۔ آمر کی شہر نیویار کے ایڈرونک پہاڑ کے آس پاس کی دوسو جھلوں میں جھلی نایاب ہوگئی ہے۔ 1970ء کے سال میں جاپان کے اندر مجلی کھانے سے لوگوں میں زہر یلے اثرات طاہر ہوئے اور لیمبارٹری کی شخیس سے چہ چلا کہ پارہ کی زیادہ مقدار کی وجہ سے آدمی موت کا شکار ہوئے۔ پانی میں کیمیائی آلودگی بالواسطہ لوگوں کے صحت کو متاثر کر رہی ہے اور پانی کی فطری ایکوسٹم غیر متواز ن ہوتا جارہا ہے اس کے علاوہ آئی حیا تیات متاثر ہورہی ہے اور وہ خوراک کی صورت میں انسان استعال کر رہا ہے۔

غیرمتوقع حادثات Unpredicable Accidents

(i) به مجویال میں زہر ملی گیسوں کا اخراج

کارخانوں کے فاضل مواد سے نہ صرف ساری دنیا کوخطرہ لاحق ہے گرخودانسانی زندگی کا وجود مسئلہ ہوگیا ہے۔ انڈیا کے شہر بھو پال میں ایک زہر ملی گیس میتھائل آ کسائیٹ کے خارج ہونے سے 2500 آ دمی فوری موت کا شکار ہوئے اور اس کے مضراثر ات سے ہزاروں لوگ متاثر ہور ہے ہیں، یہاں تک کہ آنے والے بچوں میں جسمانی نقص ظاہر ہور ہے ہیں، اس لیے

پوری دنیانے اس خطرے کو بنگامی بنیادوں پر تسلیم کیا ہے کیونکہ اسے نا قابل تلافی نقصان ہوتا ہے۔

(ii) چرنوبل ایٹمی پلانٹ میں تابکاری لہروں کا اخراج

یوکرین ملک کی ایٹمی پلانٹ واقع چرنوبل میں اچا بک تابکاری مواد خارج ہوا اور فوری طور پر 184 گاؤں خال کر اے گئے۔ پچھلوگ امداد کے بعدا پنے گھروں میں واپس آ گئے گراب تک 150 گاؤں کے لوگ تتر بتر اور بے گھر ہو گئے ، متاثر لوگوں کوخون کے کینسر کی بیاری سے دو چار ہونا پڑا اس کے علاوہ حاملہ عورتوں کے بیچ بھی متاثر ہوئے۔ اس لیے سول سوسائٹی کے لوگ مسلسل احتجاج کررہے ہیں کہ جوتوانائی انسان کی نسل کشی کرے اے فوری بند کر دینا چاہیے اور متبادل انسان دوست ایندھن کے طریقے استعال کرنے چاہیں۔

Water Treatment

فاضل ماني كاعلاج

جارے یہاں کارخانوں کا نامیاتی فاضل موادای حال میں خارج کیا جارہا ہے۔اس کے علاوہ چادلوں کا بوسہ، کاغذاور پودوں کا جینیات وغیرہ نہروں میں جارہا ہے۔ جب کہا سے فاضل مواد کو خاص علاج کے بعد فلٹر کر کے نہروں میں بھیجا جاتا ہے۔ مگر ہمارے یہاں ابھی تک قانون پرخی سے عملدرآ مرنہیں کیا جارہا ہے۔

ابوہ دن گذر گئے جب صنعت کار جب چاہتا تھا فاضل گیسوں کا اخراج فضامیں کر دیا تھا اور زہر ملے مواد بغیر احتیاطی تد ابیر کے نہروں میں بہا دیتا تھا۔ اب فاضل مواد برتحقیق کرنا ضروری ہو گیا ہے کیونکہ یہ بھی معلوم کرنا ہے کہ کون سے فاضل مواد کو دوبارہ استعال کے لائق اور کو نسے فاضل مواد کے زہر ملے اثرات کو تم کر کے پھر نہروں میں بھیجا جاسکے گا اور بیج ہوئے مواد

کا نکاس محفوظ طریقے سے کیا جا سکے گا۔ بیٹک فاضل مواد کو دوبارہ استعال کے لائق بنانے پر بھاری اخراجات برداشت کرنے پڑرہے ہیں مگر جب درست نگاہ سے دیکھا جائے تو مستقبل میں بیآ نے والی نسل کے لیے کارآ مدرہے گا اورا یسے طریقوں برکم لاگت آئے گی۔

لوگوں کولوک ضحت کے اصولوں اور فطری ماحول کو بچانے کے لیے تعلیم دی جاسکتی ہے جس کے ذریعے ملک میں معاشرتی اور معاثی استحکام ہوگا مگر خوبصورت پھل پودے اور معیار زندگی سے انسان کے جمالیاتی ذوق میں اضافہ ہوتا ہے۔

ہمارے ملک میں ہوئے کارخانے حکومت کے زیرا تظام چل رہے ہیں اس لیے ان کا معائنہ حکومت کی لیول پر ہمی ماحولیات کے اصول لاگو معائنہ حکومت کی لیول پر ہمی ماحولیات کے اصول لاگو کرنے چاہیں۔ ''اپنی مدد آپ' کے اصول کے تحت گاڑی کے دھوئیں کے زہر لیے اثر کو کم لاگت میں اسے گھٹایا جا سکتا ہے اور نقصان دینے والے کارخانوں کو دوسری جگہ فتقل کر کے ہم آلودگی سے محفوظ ہو سکتے ہیں۔ دوسری طرف فاضل مواد کا ایک معیار مقرر کرکے ہر فر داور ادار سے پرلا گوکیا جائے ، جس سے ترتی یافتہ ممالک میں کیا جاتا ہے۔ اس کے علادہ آودگی کوختم کرنے کے لیے جدید ٹیکنولا جی حاصل کی جائے جیسے کم لاگت میں آلودگی سے مقابلہ کیا جاسکے۔ فاضل مواد اور ضمنی مصنوعات کو دوبارہ استعال کے لائق بنا کے آلودگی سے چھٹاک را حاصل کیا جا سکتا ہے ، بیسب حمنی مصنوعات کو دوبارہ استعال کے لائق بنا کے آلودگی سے چھٹاکا را حاصل کیا جا سکتا ہے ، بیسب کے کھرکنا ہماری حکومت اور کا رخانیدار کے دائر سے سے باہر نہیں ہے اور ترتی میں اضافہ کرنا ہمی

پاکستان اور ماحولیاتی تحفظ

Pakistan and Environmental Protection

اس وقت یا کتان میں کارخانوں کی تعداد بڑھ رہی ہے۔ قومی پیداوار کا زراعت کی

نبدت صنعتکاری کیٹر میں اضافہ ہور ہاہے، اب تو مشینری بنانے کے کارخانے بھی موجود ہیں۔ اس کے علاوہ کیمیکل، پیٹروکیمیکل، فوڈ پروسینگ، تو انائی کے بلانٹ اس کے ساتھ ساتھ ترتی کے پروجیکٹ مثلاً ڈیم، روڈ، بندرگا ہیں اور جدیدٹر انسپورٹ وغیرہ شامل ہیں۔ اس وقت ہارے ملک میں ماحولیاتی آلودگی میں اضافہ ہور ہاہے، دوسری طرف زمین کے کٹاؤ کا بڑھنا اور زرخیزی بھی متاثر ہورہی ہے۔

ان سارے مسائل کا جائزہ تب صحح انداز ہیں ہوسکتا ہے جب ما حولیاتی آلودگی کا اندازہ قوی پیانے پر کیا جائے۔ ویسے تو عام آدی ہے بات جھتا ہے، کہ ما حولیاتی آلودگی ہیں اضافہ ہور ہا ہے۔ ہمارے شہر مردان، چارسدہ اور فیصل آباد میں فضائی آلودگی بڑھ رہی ہے، گوجرانوالہ میں چرڑے کے کارخانوں کی وجہ سے بد بو میں اضافہ ہوا ہے اور تیزی سے نہریں نہر ملی ہونے گئی ہیں۔ اس لیے بیضروری ہوگیا ہے کہ ماحول اور آلودی کی آگا ہی نہ صرف عام آدی مگر اس معلومات کو تعلیم کا حصہ بنایا جائے، جس سے فروساج کے اندر ماحول کے تحفظ کی ذمیداری کو قبول کرے۔

صحت اور ماحول کا با ہمی تعلق Inter-Relationship of Health and Environment

انسانی تاریخ میں صحت اور ماحول کے تعلق کو بڑے عرصے ہے محسوس کیا گیا تھا۔ انسان کے آس پاس کے حالات کچھ ہیرونی اور پچھاندرونی عناصر پرشتمل ہوتا ہے۔ موا، پانی ،خوراک، عمارتیں اور ٹیکنو لا جی وغیرہ ہیرونی عناصر ہوتے ہیں ، دوسری طرف مصر صحت جراثیم ، جسمانی نقائص اور ذہنی بیاریاں اندرونی عناصر ہوتے ہیں۔ ساجی کھاظ سے رواج ،عقیدہ ، روایتیں ، قانون اور لوگوں کے رہنے نہنے کا طریقہ کارصحت پراثر انداز ہوتے ہیں ، اس لیے ایسٹون کا کہنا ہے کہ بیاری انسان کے ماحول کے اردگر دموجود ہوتی ہے اور انسان ان اسباب کو سمجھے ہوئے اپنے آپ کو بدلتو کئی بیاریوں سے نی کسکتا ہے۔

بیاری کے بارے میں پہلے یہ خیال کیا ہوتا تھا، کہ مرے ہوئے آ دمیوں کی وجہ سے
بیاری ہوتی ہے، آگے چل کرید وہم ہوگیا، کہ بیاری بھوتوں کی وجہ سے ہوتی ہے۔ پھرانسان کو بیہ
معلوم ہوا، کہ جادوکی طاقت سے بھوتوں کورو کئے سے انسان کو نجات ل سکتی ہے۔ لیکن وقت کے
ساتھ ساتھ انسانی ذہن کی بھی ارتقاء ہوئی اور بیراز تلاش کرلیا، کہ بیاریاں روحون اور دیوتا وَں ک
ناراضگی کی وجہ سے ہوتی ہیں، پھر فرہبی عقا کداور رسو مات کے ذریعے بیاری کا علاج ہونے لگا۔

اس کے بعد فکری خیال ، فطری عضر اور ند بہب کے تعلق کو ایک ساتھ ملاکر انڈیا اور یونان میں طب کا استعال ہوا ، اس طرح رومیوں اور عربوں کے ادوار میں علم طب کی ترتی ہوئی ۔ آخر کا ر علم طب کا سائنسی فکر سے تعلق بیدا کیا گیا اور بیاری کے اسباب کی تلاش کی گئی اور پھر بیاری کے جراثیوں کو بھی دریافت کیا گیا۔ اس کے علاوہ ماحولیاتی اور ساجی و ثقافتی اسباب بھی معلوم کئے گئے آخر کارجد ید فیکنولاجی کی وجہ ہے لوگوں کے حسنیا بی یقینی ہوگئ ۔

یہ بات سے ہے کہ جدید میکنولاجی کی وجہ سے انسان کا معیار زندگی بڑھاہے گر دوسری طرف ماحولیاتی آلودگی میں اضافہ کی وجہ سے انسانی صحت کو خطرہ لاحق ہو گیا ہے۔ موٹرگاڑیوں کا دھوال اور کارخانول سے خارج ہونے والی گیسیں، مایا، اور زہریلا مواد، فاضل کچرہ ماحولیاتی آلودگی کے اضافہ کا سبب ہور ہاہے اور بیانسانی صحت کے لیے نقصان کارثابت ہوا ہے۔

Air Pollution

فضائی آلودگی

فضائی آلودگی کی وجہ سے چلد اور سائس کی بیاریاں ہوتی ہیں۔ کچرہ کے ڈھیروں پر پیدا ہونے والے جرافیم ہوا کے ذریعے انسانی جسم میں داخل ہوتے ہیں اور کئی بیاریاں جسم لیتی ہیں۔ فضائی آلودگی و نیا کے بڑے شہر بھگت رہے ہیں اور موٹر گاڑیوں کی تعداد میں اضافے کی وجہ سے درمیانی شہروں میں فضائی آلودگی میں دن بدن اضافہ ہور ہاہے۔ اگرا حتیاط نہ کی گئی تو انسان کی صحتند ہونے پر بڑا سر ماید در کار ہوگا ہیں لیے فضائی آلودگی کو کم کرنا بہت ضروری ہوگیا ہے۔

صاف پانی

صاف پانی نہ ہونے کی وجہ سے انسانی صحت کا زیادہ نقصان ہورہا ہے۔ پاکستان میں نصف آبادی کوصاف پانی میسر نہیں ہے، اور گندے پانی کی نکائی کی سہولیات کا بندو بست صرف آدھی آبادی کے لیے ہے۔ صاف پانی کی فراہمی کا نظام ایسا ہے کہ گھروں تک جنچتے تینچتے آبادہ ہو جاتا ہے۔ شہروں کی نسبت گاؤں میں پانی کی آلودگی زیادہ ہورہی ہے کیونکہ گاؤں کے لوگ کو یہ اور کھلے تالا بول سے پانی استعمال کررہے ہیں، جس کی وجہ سے بیشار بیار یوں سے خطرہ

لاحق ربتا ہے مثلاً معیادی بخار، دست و پیچش، گردوں کی پھری اور مگر کا ورم وغیرہ۔

گھر اور ہوٹل کے کھانے

گھروں میں پکائے ہوئے کھانوں کی نسبت ہوٹلوں کے کھانے صحت کے لیے نقصان دہ ہوتے ہیں، کیونکہ وہ لوگ سرمی سبزیاں اور یہ ہوتے ہیں ہوئی کے اصولوں کو اہمیت نہیں دیتے اور گل سرمی سبزیاں اور یمار جانوروں کا گوشت منافع کی لا کچے یا مہنگائی کی وجہ سےلوگوں کے ستے دام کھانے بیچے ہیں، کھلی جگہ اور ٹھیلوں اور گاڑیوں پر کھانا بیچا جاتا ہے جو کئی آلودہ مادوں سے بھرا ہوا ہوتا ہے اور اس طرح بیاریاں پھیلتی ہیں مثلاً میسرد واور پیچیش وغیرہ۔

موٹر گاڑیاں اور شور

موٹر گاڑیوں اور صنعتی شور ہے لوگ اعصابی بیاریوں کا شکار ہوتے ہیں۔ مثلاً لوگ آئے دن چڑچڑے بین کی شکایت کرتے ہیں اور بلڈ پریشر کی بیاری میں دن بددن اضافہ ہور ہا ہے۔ انسانی صحت کی سلامتی کے لیے لازمی ہے، کہ شورکوروکا جائے اورلوگوں میں شعود پیدا کیا جائے، جیسے شورکی آلودگی کو کم کیا جائے۔

ر تی یافتہ ممالک نے تحقیق کرکے ترتی کی ہے۔ گر ترقی پذید ممالک خاص طور پر پاکستان سے حوالے سے مندرجہ ذیل بنائج ملے ہیں۔

- (i) کمیون کو ضرورت کے مطابق پانی نہیں مل رہا ہے اور فراہم ہونے والا پانی معیاری نہیں ہوتا اس لیے گیسٹر واور پیٹ کی بیاریاں ہوتی ہیں۔
- (ii) کچرہ کو جمع کرنا اور گندے پانی کی نکاس کا مناسب انتظام نہ ہونے کی وجد

سے مکھیوں، مچھروں اور چوہوں کی آبادی میں اضافہ ہوتا ہے، اس لیے کیٹرے مکوڑوں کے ذریعے بیاریاں بھیلتی ہیں مثلًا ملیریا، دست اور کاراوغیرہ۔

- (iii) دیباتی لوگوں نے شہروں کی طرف بڑے پیانے پر نقل مکانی کی ہے اور شہروں کے گردونواح میں کچی آبادیاں بن گئی ہیں۔ ایسے رہائش علاقوں میں گھروں کی تاقص حالت ہوتی ہے اور وہاں کچرہ اور انسانی فاضل غلاظتوں کا کوئی خاص بندوبست نہیں ہوتا۔
- (iv) پیشورانہ بیاریوں پر توجہ نہیں دی جا رہی ہے اور نہ ہی حادثات اور وہائی بیاریوں سے بیخے کے لیے حفاظتی تدابیر پڑمل کیاجارہا ہے۔

ان بینجوں کے بعد ہمارے سامنے بیصور تحال انجر آتی ہے کہ بیمار بوں اور ماحول کے متعلق اگر صفائی کے اصول لاگو کئے جائیں تو مثبت بینجے ملتے ہیں اور بیماریاں کم ہوجاتی ہیں۔ پکی آبادی اور گنجان رہائشی علاقوں میں بورنگ سے کئے ہوئے کھڑے یا دوسرے اقسام کے بیت الخلاءِ تغییر کیے جائیں تو پیٹ کے کیڑوں کی بیماریاں کم ہوجاتی ہیں اورصاف پانی کی فراہمی سے دستوں کی بیماری میں کی آتی ہے۔ مجھروں اور کھیوں کو ضابطہ میں لانے سے کالرا اور دوسری بیماریاں کم ہوجاتی ہیں جاری موانی ہیں ہوجاتی ہیں ہوجاتی ہیں۔ عمومی طور پر صفائی کے نظام میں بہتری لانے سے نہ صرف بیجا اور ماں کے موت کی شرح میں کی آتی ہے گر ماحولیاتی آلودگی بھی کم ہوجاتی ہے اور کیوٹی کی محاثی ترتی میں اضافہ ہوتا ہے۔ ماحول کی صفائی اور بہتری کی وجہ سے لوگوں کے کر دار میں تبدیلی آتی ہے اور کوشال ماحول وجود میں آتا ہے۔

بهارى اور صحت

Health and Disease

زندگی کاحقیق پہلویہ ہے کہ انسان خود کو بیاری سے بچائے اور صحیح طریقے سے صحت کا مقصد حاصل کرے اور بہتر زندگی گذار سکے۔ ذاتی صحت کا میہ مقصد ہر گزنہیں ہے، کہ انسان صرف اپنے آپ کو صحت پراٹر انداز ہوتے ہیں، مثلاً عادات، ورثہ، خاص مزاج، طبیعت، صفائی، نینداور ورزش وغیرہ۔ ذاتی صحت کا اہم مقصد یہ ہے کہ انسان زندگی کے اعلی معیار کو برقر ارر کھے جیسے وہ اپنی جسمانی اور ذہنی صلاحیتوں کو حالات کے مطابق استعال کرے اور ماجول کو خوشگوار رکھ سکے۔

Habits and Health

عادات اورصحت

عادات کاصحت بگاڑنے میں اہم کردار ہوتا ہے۔ عادت کتابوں میں سے نہیں حاصل کی جاتیں مگر جب روزانہ زندگی کا معمول مجبوری بن جائے تو وہ عادت ہو جاتی ہے۔ انسان عادت کو آ ہتہ آ ہتہ اور بغیر کسی رکاوٹ کے ایسے اپنالیتا ہے جو وہ اس کی زندگی کا حصہ بن جاتی ہے اور اس میں سے جان چھڑ انامشکل کام ہوجا تا ہے۔ پچھافراد جان بو جھ کر کسی انسی پڑیں اور بار باردھراتے ہیں اور کہتے ہیں ، کیا ایسے کرنے سے کوئی عادت ہو جاتی ہے؟ مگر المید یہ ہوتا ہے کہ اس چیز کی لاشعور سے موافقت پیدا ہو جاتی ہے اور آخر کاروہ عادت کی شکل میں انسانی کر دار میں ظاہر ہوتی ہے مثل جو ای اور شراب وغیرہ۔

اچھی عادت فرد کے ذہن میں صحیح عمل اور شبت سوچ پیدا کرتی ہے۔ اچھی عادت کی وجہ

ے فرد کی جسمانی وار ذہنی صحت ہے اس کی زندگی کا معیار بڑھ جاتا ہے یوں اس کی شخصیت کی بنیاد ی تقمیر میں اس کی عادات کا اہم حصہ ہوتا ہے۔

كهانابينا

کھانے پینے کے معاطع میں اچھی خوراک اور با قائدگی کی عادت ڈانی چاہیے، جس
سے ہم اپن صحت ٹھیک طریقے سے برقر ارر کھ سکیس کھانا مقررہ وقت یاٹائیم پر لینا چاہیے اوراس
کی مقدار ہر انسان کی بناوٹ اور کام کی نوعیت پر شخصر ہوتی ہے۔ کھانے کے وقت تھکاوٹ کا
احساس نہیں ہونا چاہیے اور پورا ہیٹ بھر کرنہیں کھانا چاہیے کیونکہ بدہضمی کی علامات پیدا ہو سکتی ہیں
اور تھوڑا پانی کھانے کے دوران ہاضمے کے لیے سے جم ہوتا ہے۔ اگر بچوں کو متوازن غذا خدی جائے تو
ان کی صحت کو نقصان پہنچ سکتا ہے اور بڑی عمر کے لوگوں کو مناسب اور ضرور یات کے مطابق کھانا
چاہیے، کم وزن والے افراد میں چڑچڑا پن،
خون کی کی اور کئی کمروریاں وغیرہ ظاہر ہوتی ہیں۔

موٹا پا اور وزن بڑھنے ہے آ دمی غیر معمولی ہوجا تا ہے اور دہ غیر متوقع علامات ہے دوچار ہوتا ہے۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ زیادہ پیٹ بھر کے کھانے سے لوگ موٹے ہوتے ہیں۔ موٹا پے کا بڑا سبب زیادہ مقدار میں چربی کا جمع ہونا ہے اور اس کی وجہ سے شوگر، بلڈ پریشر، دل اور جگر کی بیاریاں ہوتی ہیں۔ انسان کوموٹا پے اور اضافی وزن کورو کنے کی بھر پورکوشش کرنی چاہے۔ کھانے میں چکنائی اور نشاستہ ہے پر ہیر کیا جائے تو بہتر ہے گر ہرے سے والی سبزیاں پھل میوات اور پروٹین (گوشت، مجھلی اور انڈے) مناسب مقدار میں بھی بھی کم نہیں کرنا چاہیے۔

تیزی سے وزن کم ہونے سےخطرات

اس جدید دوریس بیر جحان پیدا ہوگیا ہے کہ وزن کو کم کرنا ہے اور ہر حالت میں Slim ہونا

ہے۔ اگر تیزی سے وزن کم کرنے کی کوشش کی گئی تو وہ صحت کے لیے زیادہ خطرناک ہے۔ مگر آگہی نہ مونے کی وجہ سے ان لوگول کو بیمعلومات نہیں ہوتیں ، کہ ان کا وزن عمر اور قد کے مطابق صحیح ہے۔ لوگ بے ڈول جسم اور انجر تی ہوئی تو ند کے چکر میں ڈائیڈنگ کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ حالانکہ اس کے لیے متواز ن غذا اور مختلف اقسام کی ورزشیں ہوتی ہیں جوجم کی ہناوٹ کوخوبصورت بناتی ہیں۔

تھکاوٹ سے چھٹکارا

عام طور پرانسان پہلے سرگرام اور چاک و چو بند ہوتا ہے اور پھرتھک جاتا ہے اور آخر میں آرام کرنا چا ہتا ہے۔ سرگر می اور تھکاوٹ کے دوران جو فاضل مواد اور زہر یلے عناصر جہم میں جمع ہوتے ہیں وہ آرام اور نیند کے وقت خون کے ذریعے جہم سے باہر خارج ہوجاتے ہیں اور پھر توانا کی بحال ہو جاتی ہے۔ اگر آدمی زیادہ تھکا ہوا ہے تو اس وقت ورزش اس کے لیے نقصان دہ ہے اس لیے ضروری ہے کہ دہ آرام کرے اور گرم پانی سے نہائے۔ ویسے ورزش کرنے اور ہلکی مالش سے تھکا وٹ دور ہو جاتی ہے۔

نبيذ كاوفت

ہر عمر کے دوران انسان کی نیند کے اوقات مختلف ہوتے ہیں ،گمر پندرہ سال کی عمر کے بعد 8 گھنے
سوناصحت کے لیے ضروری ہے اور آ گے چل کر توانائی اور تازگی کے لیے 6 گھنے کافی ہوتے ہیں۔ نیند کے
دوران کمرے کی کھڑ کیا بند نہیں ہونی چاہیں کیونکہ تازہ ہوا کا گذر ہونا ضروری ہے۔ جولوگ وہنی کام کرتے
ہیں ان کے لیے پر سکون رہنا جسمانی کام کرنے والے نے زیادہ ضروری ہے۔ خوامخواہ اور پریشانی کے عالم
میں نیندگی گولیاں نہیں لینی چاہیں کیونکہ انسان کی زندگی پران کے ہرے اثرات پڑتے ہیں۔

ورزش كرنا

ورزش کرنے سے جہم کی نشو ونما اور بناوٹ سے جہ رہتی ہے اور انسان صحتند رہتا ہے ورزش کے صبح اور انسان صحتند رہتا ہے ورزش کے صبح اور شام کرنی چاہیے اور کھانے پہلے یا دو گھنٹے بعد ورزش کرنا بہتر ہے۔ ورزش کے دوران آ دمی تھک جائے یا کسی جہم کے جصے میں تکلیف محسوس ہوتو فورن ورزش ختم کردینا چاہیے، 40 سال کی عمر کے بعد ورزش نقصان دہ ہو کتی ہے اس لیے ایسی عمر کے گروپ کے لیے پیدل چلنا بہتر ورزش ہے۔ ورزش کرنے کے بعد ہلکی می شینا محسوس ہوتو بدن کو اچھی طرح لپیٹنا چاہیے۔

زاتی صفائی Personal Hygene

سائنس نے ثابت کیا ہے کہ ذاتی صفائی صحت اور نشونما کے لیے ضروری ہے۔ مندرجہ ذیل بدن کے حصول کی صفائی ضروری ہے۔

بإته

انسان کے گندے میں گندہ جسم کا حصہ ماتھ ہوتے ہیں، اس لیے کھانے سے پہلے ر بعد میں ہاتھ دھونا ضروری ہے۔ اس کے علاوہ حاجت پوری کرنے کے بعد ہاتھوں کوصابن کے ساتھ دھونا لازی ہے اور ہفتے میں ایک بارناخن کا شخ جیا ہیں۔ اگر چہکوئی فرداییا نہیں کرتا تو پھر اس کوخطرناک بیاریوں کا خطرہ لاحق رہتا ہے مشلاً کالرا، پرقان اور پیٹ کے کیڑے وغیرہ۔

بير

پیرجسم کا بوجھا ٹھاتے ہیں، پیروں کو ہمیشہ صاف رکھنا چاہیے۔موذ بے روز انہ تبدیل کرنے چاہیں اس لیے کے بیروں میں زیادہ پسینہ آتا ہے، اس کے علاوہ جوتا آرام دہ اور مناسب ایزی والا پہنا جائے۔ پیروں کے ناخن کاٹے بھی ضروری ہیں کیونکہ پاؤں کے ناخن نہ کا شخے سے زخم ہوجاتے ہیں اور ان کا علاج بہت تکلیف دہ ہوتا ہے۔ منہ اور دانتوں کوصاف کرنا ضروری ہے کیونکہ منہ میں ایک خاص اقسام کے جراثیم رہتے ہیں جوعام حالات میں مفید ہوتے ہیں مگر بیاری کے دوران مہلک بن جاتے ہیں،اس لیے دانتوں کو صبح کھانے کے بعد اور رات کو سونے سے پہلے تو تھ پیٹ سے صافہ اس جا ہیں۔ دانتوں کے برش کوصاف اور خشک رکھنا چا ہیے اور ایک مہینے کے بعد تبدیل کرنا ہے رس

آ نگھاناورناک

آ تکھوں کی حفاظت کرنا بہت ضروری ہے اس لیے بار بار آ تکھوں کو دھونا یا مسلنا ٹھیک نہیں ہے۔ کان میں مٹی اور موم کی دجہ سے خارش ہوتی ہے لوگ ماچس کی تیلی یا کا نئے سے کان کو کھر چنا شروع کر دیتے ہیں اس سے کان کے پردے کو نقصان ہونے کا اندیشہ رہتا ہے۔ اکثر لوگ ناک کے بال نوچتے ہیں اس سے ناک کی اندرونی ساخت کو نقصان ہوتا ہے۔ مطلب ہیہ کہ آ تکھوں، ناک اور کانوں کی صفائی کے دروان ان کی حفاظت کرنا بہت ضروری ہے۔

بال

بالوں کے لیے اچھاشیپواستعال کرنا چاہے اور ہفتہ میں ایک بارتیل لگانا کافی ہوتا ہے۔ سرکی مالش کرنے سے خون کی گردش تیز ہوجاتی ہے جو بالوں کی صحت کے لیے ضروری ہے۔ تازہ ہوا بالوں کو تو انائی فراہم کرتی ہے اس لیے سرکوننگار کھنا بہتر ہے۔ بالوں کو صاف کرنے کے بعد کنگا کرنا چاہے اور خوبصورت انداز میں ترتیب دینا چاہے۔

جلدانیان کے جسم کا واحد حصہ ہے جوزیادہ میں زیادہ کھلا ہوا ہے اوراس میں لاکھوں کی تعداد میں لیبنے کے غدود ہوتے ہیں۔ان غدودوں کا پہلا کا مجسم کی حرارت کوا کیک حد تک موافق اور جلد کی نرمی اور کیکدار رکھنا ہوتا ہے۔ دوسرا غدودوں کے ذریعے غیر ضروری مہلک مواد جلد کے صوراخوں سے خارج ہوتا ہے اس لیے جلد کوصاف رکھناصحت کے لیے ضروری ہے کیونکہ خوبصورت جلد سب کو اچھی گئی ہے۔ سارے دن میں ایک بار نہانا ضروری ہے، نہاتے وقت بھی جس ستا کیٹر ے دھونے والا صابن استعال نہیں کرنا چا ہے، اس سے جلد خراب ہونے کا اندیشر بتا ہے۔

کپڑے

جانوروں کی طرح انسان میں فطرت نے میے خاصیت پیدائمیں کہ وہ گرمی اور سردی کی حالت میں نظے بدن کا بچاؤ کرسکیس اس بے وہ خود کو کپڑوں یا پناہ گا ہوں میں محفوظ رکھتا ہے۔ آئ کی جدید دنیا میں تہذیب یا فتہ لوگوں کا جسم بھی 20 فیصد سے زیادہ نظائمیں ہوتا کیونکہ جلد کو محفوظ رکھنا صحت کے لیے ضروری ہے، ویسے بھی انسان کپڑوں میں خوبصورت اور اچھا لگتا ہے۔ پہننے کے لیے معیاری کپڑا اور اس میں مندرجہ فیل خصوصیتیں ہونی چاہیں۔

- (i) جمم کوگرمی اورخراش وغیره سے محفوظ رکھ سکے۔
- (ii) . جسم ك درجه ترارت كوموافق ركه سكادر موا كا گذر بهونا ضروري ب-
- (iii) سردی میں زیادہ کپڑے پہننے جا ہیں کیونکہ زیادہ کا پینے سے اندرونی بدی کی تو انائی ضایع ہوجاتی ہے۔

دوبارہ چیزوں کے استعال سے فائدہ Benefits of re-cycle things

آ جکل سب لوگ مائی مشکلات کو کم کرنے کے لیے مختلف طریقے اپنارہے ہیں،جس سے دواپی آمد نی میں اضافہ کر سکیں، مثلاً فالتو چیز دل کو جمع کرنے اور کباڑی کو بیجنے سے پچھے ہمیے مل جاتے ہیں۔ اگرایس فالتو چیز ول کو گھرول، دکانو ل اور کارخانوں میں جمع کرنے کا بندو بست کیا جائل اور چیز دل کوالگ رکھا جائے تو ان سے دگنا فائدہ ہے، ایک تو ان چیز ول کے بیچنے سے مناسب ہمیے ل جاتے ہیں دوسرائے ہوئے کچرہ میں سے بہتریں نباتیاتی کھادتیار ہو کتی ہے، جو رمین کی ذرخیزی کے لیے کار آمد ثابت ہوتی ہے۔

شیشے کی چیزوں کی سب سے زیادہ افادیت ہے۔ اگر شیشے کا سامان ٹھیک حالت میں ہو
تو مناسب صفائی کے بعدا سے استعمال کیا جا سکتا ہے، بچا ہوا شیشہ خام مال کے طور پر کارخانوں
میں دوبارہ کام آسکتا ہے۔ ضرورت اس بات کی ہے، کہ شیشے کی فالتو چیزوں کو دوسر ہے کجرہ سے
میں دوبارہ کام آسکتا ہے۔ ضرورت اس بات کی ہے، کہ شیشے کی فالتو چیزوں کو دوسر ہے کجرہ سے
انگ رکھا جائے اور اس کے لیے گھروں، دکانوں اور کارخانوں میں لگ ڈیے اور کھو کے رکھے
جائیں۔

کچرہ کومختلف مراحل میں ہے گذار کر کئی چیزیں بنائی جاتی ہیں اس کے علاوہ فالتو چیزوں کے دوبارہ استعال سے مندرجہ ذیل فائے ہوتے ہیں۔

ال کی بچت

مقامی سطح پر پیدا ہونے والے فالتومواد کو دوبارہ خام مال کے طور پر استعال کیا جاسکتا

ہے۔اس طرح برآ مدخام مال پرزرمبادلہ جوخرج ہوتا ہے،اس کی بحیت ہوجاتی ہے۔

🖈 فطرى وسائل كاتحفظ

انسان کے بے در لیخ استعال ہے دھرتی کے موجود دسائل میں دن بدن کی ہوتی جارہی ہے، اس لیے ان دسائل کو استعال کرنے میں احتیاط برتی ہوگی دوسری طرف فاضل چیزوں کو دوبارہ استعال کرنے سے فطری دسائل پر دباؤ کم ہوجائے گا۔

🖈 بجلی کا کم استعمال

فالتو چیزوں کو دوبارہ استعال کرنے سے نئے خام مال کی نسبت بجلی کم خرچ ہوتی ہے۔ بجلی کی میہ بچیت چیزوں کی قیتوں میں کمی کا سبب بن عمق ہے۔

🖈 کچره کوٹھکانے لگانے پرکم خرچ

جیسے بچرہ میں سے استعمال کے لائق چیز دن کوا لگ کیا جاتا ہے تو بچے ہوئے بچرہ کی مقدار میں کمی ہوتی ہے،جس کی دجہ سے گاڑیوں کے استعمال اور افرادی قوت کی ضرورت بھی کم پڑتی ہے۔

🖈 روزگار کے مواقع کی فراہمی

دنیامیں فالتو چیزوں سے دوبارہ ٹی چیزیں بنانے کا کاروباراب با قاعدہ ایک صنعت کی

صورت اختیار کر گیا ہے، اس لیے لاکھوں لوگ روز گار کے سلسلے میں اس قنعت سے وابستہ ہیں۔ یہ صنعت دن بدن ترقی کی طرف گا مزن ہے اور لوگوں کے لیے روز گار کے نئے مواقع پیدا ہور ہے ہیں۔ اس عمل سے بین الاقوامی سطح پر بیروز گاری میں کمی آ رہی ہے اور معاشیات پر مثبت اثر ات مرتب ہور ہے ہیں۔

🖈 🕬 ما حولیاتی آلودگی میں کی

چیزوں کو دوبارہ استعال کرنے سے فالتو چیزوں کی بڑی تعدادا لگ ہوجاتی ہے۔اس لیے ماحول میں آلودگی کم ہوتی ہے۔اگریہ فالتو چیزیں کچرہ کے ساتھ ملی ہوئی ہوتی ہیں تو وہ آلودگ کا سبب بن جاتی ہیں۔

كجري كادوس طريقي ساستعال

مندرجہ ذیل طریقوں ہے کچرے کے استعمال فائدہ مند ہوسکتا ہے۔ کچرے کا ایندھن کے طور پر استعمال

عام طور پر پاکستان میں جلنے والے مواکا تناسب 21 فیصد ہوتا ہے اور بیتجارتی لحاظ سے فائدہ دے سکتا ہے۔ پیابندھن کئی جھیوں اور بوائکر زمیں استعال کیا جاسکتا ہے۔

🕁 کچرے کے جلانے سے بجلی کی بیداوار

کچرہ کومناسب طریقے سے جلایا جائے تو بھاپ اور بجلی پیدا کی جاسکتی ہے۔اس سلسلے

میں مخصوص طریقے سے جلانے کے لیے جدید مشینیں دستیاب ہیں اور پیدا ہونے والی بیروانا کی صنعتی استعال میں لائی جاسکتی ہے۔

🖈 گو بر ہے گیس اور بجل کی پیداوار

کیا جارہا ہے۔ گر پھر بھی بچاس ہزار کی اگت ہے، ہمارے ملک ٹیں ابھی تک گو ہر کا سیح استعمال نہیں کیا جارہا ہے۔ گر کیا جارہا ہے۔ گر پھر بھی بچاس ہزار کی لاگت سے بابویس پلانٹ لگائے گئے ہیں، جس سے دوگھروں کی ضروریات پوری ہوجاتی ہیں۔ ہر طانیہ میں گو ہر کا جدید پلانٹ لگایا گیا ہے جس کے ذریعے نہ صرف بجلی پیدا کی جارہی ہے گریجے ہوئے موادے بہترین قتم کی ذرعی کھاد بھی تیار کی جارہی ہے۔

🖈 کچرے میں سے نباتاتی کھادتیار کرنا

یہ معلوم ہے کہ کچرے میں مامیاتی مواد تقریباً 55 فیصد ہوتا ہے، اس لیے اس میں سے نباتاتی کھا د تیار ہوسکتی ہے۔ مگر کچرے کو کمپوسٹ بلانٹ میں ڈالنے سے پہلے اس میں سے شخشے، بلائ کھا د تیار ہوتر ارر ہتا ہے اور پلانٹ بھی بلاسٹ ، لکڑی اور دھات والی چیز وں کو نکال لیا جائے تو کھا دکا معیار برقر ارر ہتا ہے اور پلانٹ بھی خراب نہیں ہوتا۔

كيجه دلجيب حقائق

مندرجہ ذیل حقائق بیش کرنے کا بیہ مقصد ہے کہ لوگ فائدے کو دیکیے کر فالتو چیز وں اور فاضل مواد کو دوبارہ استعال ہونے والے طریقوں برعمل کرسکیں۔

🖈 ردى كاغذ كادوباراستعال

- تازہ غام مال کی نبت ایکٹن ردی کا غذ سے مندرجہ ذیل چیزوں کی بچت ہو عتی ہے۔
 - 17 درخت
 - 4100 كلودات بحل
 - 32000ليرياني
 - 27 كلورام كيميائي فاضل مواد
 - کچر کوڈا لنے کے لیے تین کیویک میٹرزمین

🖈 فالتوايليونيم كادوباره استعال

۔ کو کے کی راکھ بظاہر ایک چیز ہے گر فالتو مواد کھاد بنانے والے کارخانوں، برتن بنانے والی صنعت، تغیراتی کاموں میں استعال ہو رہی ہے، ہے۔ دوسرے ملکوں میں 10 فیصد راکھ دوبارہ استعال ہو رہی ہے، گرہارے ملک میں اس سے فائدہ نہیں لیاجار ہاہے۔

چینی کے کارخانوں میں گئے سے پیدا ہونے والے تھوں فاض موادسے کا غذ کا گوداتیار کیا جاتا ہے، اس طریقے سے ککڑی کا استعال کم ہوتا ہے، کیونکہ دیسے کا غذبنانے کے لیے خاص لکڑی کا استعال کیا جاتا ہے۔

🖈 یرانی گاڑیوں میں سےنئ کارین بنانا

جاپانی لوگ دنیا میں سب سے زیادہ ناکارہ چیزیں دوبارہ استعمال کرنے کی مہارت رکھتے ہیں۔دوسرے ممالک سے گاڑیوں کا سکریپ خرید کر، کباڑ میں سے ٹی گاڑیاں بناتے ہیں۔ اس کے علاوہ بجلی کی بیداوار ملک کی مجموعی 60 فیصد بجلی اس سے حاصل کی جاتی ہے۔

🖈 پرانی گاڑیوں میں سے فرنیچر تیار کرنا

لندن میں ایک فرم پرانی موٹر گاڑیوں میں سے فرنیچراور دوسر نے ن پارے تیار کرتے میں ،ایسی چیزیں بڑی تیزی سے مقبول ہور ہی ہیں۔

تر قی یا فته مما لک کی دو ہری پالیسی

Dual Policy of Developed Countires

دنیا کے بڑے صنعتی ممالک دوبارہ استعال کی آڑ میں کی ملین ٹن زہر یلامواد ترقی پذیر ممالک کوفراہم کررہے ہیں، کیونکدان ممالک میں دوبارہ استعال کرنے کے بہت شخت قانون موجود ہیں، اس لیے جدید ہولیات کے باوجودوہ اپنے ممالک میں جرائت نہیں کر سکتے ۔ پاکتان بھی ان ملکوں میں شامل ہے جو غیر ملکی صنعتی کمپنیوں ہے ایسے فاصل مواد کے کاروبار میں ہمت افزائی کررہا ہے، اس لیے چندلوگوں کے مالی مفادات کی خاطر ماحول کوخراب کرنے کی ہر گز اجازت نہیں دینی چاہیے۔

ماحولیاتی قانون سازی اور عملدر آمد Legislation and Implementation

ماحولیاتی قانون سازی کی ضرورت لازمی ہے، جیسے فطری ماحول کو بے در لیخ استعال کرنے والوں کے خلاف کاروائی کی جاسکے۔ فطری وسائل کم ہوتے جارہے ہیں اور زندگی کے ہر شعبہ میں آلودگی پہلی جارہی ہے۔ الیں صورتحال میں ہم سب کول کے تحفظ دینے والے تو انمین پر عمل کرنا چاہیے اور ملکی ماحول کو بہتری کرنے کے لیے ہم سب رائج قواعد پرعملدر آمد شروع کریں۔ اس سلیلے میں پاکستان سرکار نے ماحول کے تحفظ کی کا کونسل تشکیل دی گئی اورصوبائی سطح پر ماحول کے تحفظ کی کا کونسل تشکیل دی گئی اورصوبائی سطح پر ماحول کے تحفظ کی کا کونسل تشکیل دی گئی اورصوبائی سطح پر ماحول کے تحفظ کی کا کونسل تشکیل دی گئی اورصوبائی سطح پر ماحول کے تحفظ کی کا کونسل تشکیل دی گئی اورصوبائی سطح پر ماحول کے تحفظ کی ایونسل میں لاگو کیا گئی سے بیم آرڈ یننس پہلی جوائی 1994 کو کمل طور پر ملک میں لاگو کیا گیا اور مختلف سکٹر کے لیے مندرجہ ذیل تو آئی نین اور تو اعدم رتب کیے گئے ہیں۔

زمین کے استعال کا قانون

پاکتان پینل کوڈ 1860ء کے قانون کے مطابق عوامی استعال میں آنے والے چشمہ یا پانی کے ذخائر کو گندا کرنے پرسزا کیں تجویز کی گئی ہیں۔اس کے علاوہ 1983ء میں زمین کی بہتری ایکٹ سے تحت حکومت آبیا شی کے ذرائع مثلاً کینال، ٹیوب ویل، کنواں اور تالاب وغیرہ کے کاموں کے لیے قرضے فراہم کرے گی۔

زرعی کیڑے مارادویات کا آرڈیننس

اس قانون کی منظوری کے بغیر زرعی ادویات منگوانا ، بیچنایا اس کے بارے میں اشتہار

بازی کرنا جرم ہے۔ اس قانون کی آج کل سرعام خلاف ورزی کی جا رہی ہے، اس طرح 1973ء کے آرڈ ینس کے مطابق جوادویات صحت کے لیے مضررسال ہیں اس پر ضابط لا گوکیا جائے۔ گر بہت ساری ادویات پر پابندی لگائی ہے اس کے باوجود نے لیبل کے ساتھ وہ نقضان وہ ادویات بازار میں لائی جاتی ہیں اور لوگوں کو سرعام دھوکا دیا جا رہا ہے۔ اب اس بات کی ضرورت ہے، کہ یارلیمنٹ ایسے قانون کی منظوری دے جیسے ان رجحانات کوروکا جا سکے۔

جنگلات کی حفاظت کے لیے قانون

پاکتان سرکار نے درختوں کے کاشنے پر پابندی لگانے کے لیے 1975ء میں ایک قانون لاگو کیا تھا، تا کہ جنگلات کی حفاظت ہو سکے اور جنگلات کی اراضی کو بڑھایا جا سکے، اس طرح ماحول کو محفوظ کیا جائے۔اس سلسلے میں عوامی سطح پر پچھ شعور پیدا ہوا اور لوگ جنگلات کی حفاظت کے لیے کوشش کررہے ہیں، جیسے درختوں کوستقبل میں شحفظ مل سکے۔

جنگلی جیوت کی حفاظت کے لیے قانون

جنگلی جیوت کی حفاظت کے لیے صوبائی حکومتوں کی طرف سے پہلے شروعات سندھ نے کی، اس سلسلے میں 1972ء میں سندھ وائلڈ لائیف پر ڈیکشن رولز بنائے گئے۔ پنجاب اور بلوچتان کی حکومتوں نے ایسے قائدے 1974ء میں جاری کیے۔جبکہ سرحد سرکار نے کچھ مزید وضاحت اور سنجیدگ سے ایسے ہی قانون 1974ء میں لاگو کئے۔ اسلام آباد نے جنگلی جیوت کی حفاظت، بقاءاور انتظام کے لیے 1979ء میں تواعداور توانین تشکیل دیئے۔

مچھلی مارنے کی بابت قانون

ون یونت کے دوران 1961ء میں ایک قانون جاری کیا گیا، جس کے تحت مجھلی مارنے کے بار دواور زہر میلی چیز وں کے استعال مے منع کیا گیا ہے۔ اس طرح کی چھیلوں کو مجھلی کے مختلف اقسام کی نشونما کے لیے مخصوص کیا گیا ہے، مثلاً سندھ میں ہالیجی جھیل کے اندر مجلی مارنے اور پرندوں کے شکار پر تممل پابندی لگائی گئی ہے۔ اس طرح سرحد میں 1970ء بوچستان میں 1971ء اور سندھ میں 1980ء بوچستان میں 1981ء اور سندھ میں 1980ء میں مجھلی کی نس کو تحفظ سے میں اندون کے تھے ایک انگ ضابط تھیل دیا گیا ہے۔

بارودكا قانون

اس قانون کے تحت فاضل مواد اور زہریلی گیسوں کوختم کرنایا اس کے علاج کرنے کے بعد حفاظتی تد ابیراختیار کرنالازی ہے۔ اس کے علاوہ کارخانوں میں کام کرنے والے ورکروں کی زندگی کو محفوظ کرنا ہوتا ہے کیونکہ خارج ہونے والی زہریلی گیس اور فاضل مواد سے ان کی صحت کو خطر ولاحق رہتا ہے۔

فضائی آلودگی کے لیے قانون

موئر گاڑیوں کا آرڈیننس 1965ء میں لا گوکیا گیا،جس کے تحت گاڑویں کا دھواں اور شور کرنے والی مشینوں کوٹھیک حالت میں رکھنے کے لیے ضوابنط لا گو کئے گئے جس سے ان کے مصر اثرات سے عام آ دمی محفوظ ہو سکے۔

ماحول کے تحفظ کے لیے قانون

1973ء کے آئین، دفعہ 143 کے تحت پارلیمنٹ اور صوبائی اسمبلیوں کو ماحول کے تحفظ اور ماحولیاتی آلودگی کے سلسلے میں قانون بنانے کا اختیار دیا گیا ہے، اس طرح پاکستان کے ماحول کے تحفظ کے لیے 1983ء میں ایک آرڈینس جاری کیا گیا۔ قانون سازی ایک مسلسل عمل ہے، نئے حالت اور نئے مسائل سامنے آتے ہیں، ان کومؤ رُطریقے ہے حل کرنے کے لیے لازی طور پر قوانین اور قوائد میں تبدیلی لانی ہوتی ہے، جس سے ماحول کے تحفظ کی خاطر قانون سازی ہوسکے اور اس برعملدر آمرکر ایا جاسکے۔

اس سلیے میں پاکستان سرکار نے 24 اگست 1993ء میں ایک غیر معمولی نوشفکیشن جاری کیا، جس کے تحت شہری جنعتی، اور موٹر گاڑیوں سے خارج ہونے والی گیسیں، مایا اور ٹھوس مواد وغیرہ کا معیار مقرر کیا گیا اور 1996ء میں با قاعدہ لا گوکیا گیا۔ مگراس کے لیے مزید ملک سطح پر آگی کا ماحول تیار کرنا ہوگا جیسے لوگ ذہنی طور تو می مفاد کو جمحتے ہوئے مل کرنے کے لیے آ مادہ ہوجا کیں۔

حياتياتي تنوع

Biodiversity

Variety of relationships to the environment generates the biological diversity of the natural world.

'' فطری دنیا میں ماحول سے مختلف تعلقات کی وجہ سے حیاتیاتی تنوع کی نشونما ہوتی ،،

دنیا میں 1.5 بلین سال پہلے زندگی نمودار ہوئی۔ اس بات پر بھی سائنسدان متفق ہیں،
ایک سادہ خلیہ سے مختلف جاندار چیزیں پیدا ہوئی ہیں۔ ارتقائی مرحلوں کے دوران جنیاتی مواد
(Genetic Material) میں تبدیلیاں آئیں جسکی دجہ سے ساری جاندار مخلوق اور نئے حیاتیاتی اقسام دھرتی کے مختلف جگہوں پر رہتے حیاتیاتی اقسام دھرتی کے مختلف جگہوں پر رہتے میں۔

موسم ، جغرایا کی حالات اور آئی ماحول سے حیوانات اور نباتات کی خصوصیات کرہ ارض پر متعین ہوتی ہیں۔ نتیج کے طور پر حیاتیاتی کمیوٹیز (Communities) مختلف موسمیاتی دائروں ہیں مختلف انداز میں ظہور پذیر ہوئی ہیں۔ پودے ، جانوراور جراثیم کی تقسیم بھی اس انداز میں طہور پذیر ہوئی ہیں۔ پودے ، جانوراور جراثیم کی تقسیم بھی اس انداز میں خاص موسم میسر ہوتے ہیں۔ یکسل مختلف انداز میں خاص ماحولیاتی جوئی ہونا ماحول میں کم پانی کی موجودگ سے خطہ سرطان کے حالات اور خاص جگہ پر نظر آتے ہیں۔ مثلاً ماحول میں کم پانی کی موجودگ سے خطہ سرطان کے درمیانی علاقا جات کے جنگلات میں اتنامنفی اثر نہیں ہوتا جتنا ذیلی استوائی صحراؤں میں ہوتا ہوں نہیں کی مقدار فیضے یانی اور نمکین نانی کے جانداروں کے لیے ختلف مسائل پیدا کرتی ہے۔

یہ حیاتیاتی تنوع کی عظمت ہے کہ مختلف اقسام کے جانداراس دھرتی پر باہمی جڑے ہوئے ہیں اور واضح طور پر تین سطحول پر نظراً تے ہیں لیعنی جین (Genes)، نوع (Eco-system)۔

جنياتي تغير

Genetic Variation (Ist level)

Genetic Material

(a) جين مواد

"The basic unit of the material of inheretance, part of Chrosmome, passed from parent to offspring and responsible for controlling the process of Growth, Development and reproduction which distinguishes each species."

جین مؤرثی مواد کا بنیادی یونٹ ہے، بیکروموز وم کا حصہ ہیں جووالدین سے اولا دمیں منتقل ہوتا ہے اور اس کی نشونما، بلوغت اور پیدا کرنے کے عوامل کو ضابطہ میں رکھ کرنوع کے ہر انتہام میں واضح فرق کو بحال رکھتا ہے۔

یہ بنیادی فرق تنوع کی اصل بنیاد ہے اور ہم ایک ہی نوع میں مختلف اقسام اور مختلف نوع کود کچھ کر حیران ہوجہ تے ہیں۔

جنیات (Genetics) ایباعلم ہے جس کے ذریعے مؤرثی خصوصیات اور فرق کا مطالعہ کیا جاتا ہے، پچھالوگ جنیات کو Genealogy ہے گڈ ٹرکرتے ہیں، حالانکہ اس علم کے دریعے ہمی تعلق کو دیکھا جاتا ہے، نہ کہ جین کی خصوصیات کو معلوم کرنا ہوتا ہے۔ سائنسی میکنو لاجی کی ترتی ہے میکن ہوگئا ہے کہ جنیاتی شخصین سے بیماری کی پیشنگو کی ہوسکتی ہے، سائنس ہے۔ جنیات کو قسمت بتا دینے والے سے موازنہ کرتے ہیں ۔ لیکن بیرندگی کی سائنس ہے۔

اس کے علاوہ جنیات کے اصول تاریخ ،سیاست ،معاشیات ،ساجیات ،آرث اور نفسیات

پراٹر انداز ہوتے ہیں۔اس لیے ہم مجبور ہوتے ہیں کہ نفع اور نقصان کے بارے میں سوچیں، یہاں تک صحیح اور غلط احساسات کی ترجمانی بھی ہوتی ہے۔ ان مسائل کو دیکھتے ہوئے حیاتیاتی اخلاقیات (Bio-Ethics) کی بنیاد رکھی گئی، جس میں فرد کے ذاتی مسائل کو اہمیت دی گئی مثلًا خلوت (Privacy) راز تعریف جیسے مسائل کو ضابط اختلاق میں لانے کی کوشش کی جارہی ہے۔

جنیاتی مواد کے اجز ائے ترکیب

Composition of Genetic Material

جنیاتی مواد ڈی آکسی رائبو نیونکلیک ایسڈ مالیکیو ل کا مرکب ہے، زیادہ تر DNA کے نام سے جانا جاتا ہے مگر کچھ وائرس میں رائبو نیونکلیک ایسٹر (RNA) ہوتا ہے۔ کچھ خصوصیات Genotype سے مطابقت ہوتی ہے مگر زیادہ تر خصوصیات ماحولیاتی جزوتر کیب سے ہوتی ہیں جے Phenotype کہاجاتا ہے۔ مکمل خصوصیات کی معلومات اور اس کے علاوہ جین کی مرموز عبارت Phenotype کہاجاتا ہے۔ مکمل خصوصیات کی معلومات اور اس کے علاوہ جین کی مرموز عبارت و Romome کے DNA کوپڑ ہنا اور دوسرے DNA سلسلے Genome کے Genome کے Roma جو ہر جاندار میں ہوتا ہے۔ نخقیقی اداروں نے سال 2000 میں انسانی DNA کے جو ہر کرنے میں کئی سال درکار ہیں۔

(c) جين مؤرثی عضر Gene Hereditry Factor

جین مؤرثی مواد کا یونٹ ہے، اس لیے والدین اور اولا دیس مماثلت پائی جاتی ہے، دونوں میں ایک جیسا ہی مؤرثی مواد ہوتا ہے۔ یہ مواد تنوع اور پیچیدہ ہے کیکن خود نے قل کے ذریعے جین یونؤں کوخصوصیات کے ساتھ نسل میں منتقل کرتا ہے۔

یہ بھی بات سو پنے والی ہے کہ DNA پونٹوں کے ذریعے کیسے کام سرانجام دیتا ہے؟

کونکہ جین ایک بڑے ساخت کے گروپ (Structural Group) کا حصہ ہوتا ہے

اوروہ کچھ خاص اقسام کی پروٹین بناتے ہیں۔ لیکن Genes کا ایک بڑا گروپ جے

Structural Genes کہا جاتا ہے، یہ نہ صرف Structural Genes پراٹر انداز ہوتے ہیں اور مختلف خصوصیات پیدا کر کے ہرایک جاندار میں انفرادیت کو برقر اررکھتے ہیں، مثلاً انسان میں بالوں اور تحصوصیات کیدا کرکے ہرایک جاندار میں انفرادیت کو برقر اررکھتے ہیں، مثلاً انسان میں بالوں اور تحصوصیات کھوں کارنگ جسم کے مختلف حصول کے شکیل کے علاوہ ذبانت اور انفرادی شخصیت وغیرہ۔

(c) جین کروزوم (c) Genes Chromosomes

کروموزوم کا مواد دھاگے کی طرح جاندار خلیہ کے مرکز میں پایا جاتا ہے، اس میں DNA کی زنجیریں ہوتا ہے۔ جین کا پلان (Hub) کی زنجیریں ہوتی ہیں اور اس کا پچھ حصہ Genes پر شمتل ہوتا ہے۔ جین کا پلان (بلیو پرنٹس) جاندار میں کروموزوم کی خاص تعداد ہوتی ہے۔ ہرایک جاندار میں کروموزوم کی خاص تعداد ہوتی ہے۔ جس میں کی Genes ہوتے ہیں۔

کروموزوم جوڑی میں موجود ہوتے ہیں اور بہت سارے مختلف جوڑے مرکز میں پائے جاتے ہیں۔ یہ جوڑے مرکز میں پائے جاتے ہیں۔ یہ جوڑ ہے شکل اور جسامت میں مختلف نظر آتے ہیں۔ مختلف نوع میں کروموزوم ایک سے 100 جوڑوں تک مرکز میں پائے جاتے ہیں اور ہرایک نوع کے انفرادی جاندار میں ایک ہی جیسے کروموزوم ہوتے ہیں۔ مثلاً انسان میں 23 جوڑے ہوتے ہیں جونسل درنسل اس ہی خصوصیت اور یکسال تعداد کے ساتھ منتقل ہوتے ہیں۔ کروموزوم کے رویوں کی اہمیت اس وقت زیادہ ہوجاتی ہوجاتی ہوتے ہیں اور (Male & Female Cells) جنے ہیں اور

دوران ادل بدل عمل کے ایک جیسے کروموز وم دوبارہ آپس میں اُس جاتے ہیں اُٹر Genes کی متباول صورت ہوتی ہے تو خلیوں کی سرگری میں تبدیلی آجاتی ہے اور بائو یمیکل رومکل کے نتیج میں Phenotype genes کی ترکیب بھی متاثر ہوتی ہے۔

Mutation يغير (f)

اگرچہ genes، کروموزوم کے ساتھ مؤروثیت کومتحکم رکھتے ہیں یا عموماً غیر تغیر ہوتے ہیں لیکن بھی بھار Genes میں تبدیلی آتی ہے جسے تغیر کہا جاتا ہے۔ یہ تغیر مقدار اور ترتیب یا جیاتی مواد کے مرکب میں ہوتا ہے۔

فطری طرح تغیراس وقت ہوتا ہے جب DNA خود کونقل کرتے ہیں ۔مثلاً خلیہ کی تقسیم کے دوران اگر چہ بیتبدیلی بھی بھار ہوتی ہے جس سے عموماً بہت بڑا نقصان یا موت واقع ہوجاتی ہے۔

Genes میں زیادہ تر تبدیلی اس وقت ہوتی ہے جب کوئی جاندار کیمیائی یا تابکاری اثرات (X-Rays) ہے متاثر ہوتا ہے اورا یے عناصر کوتغیر پذیر مواد (Mutages) کہاجاتا ہے۔ تغیر پذیر جاندار میں تبدیل شدہ اثر ات ظاہر ہوتے ہیں۔ حالانکہ کروموز وم میں تغیر ،ساخت کی تبدیلی کی وجہ ہے مثلاف معمول Gametes یا نیچ پیدا ہوتے ہیں۔ گر تبدیلی کی وجہ سے خلاف معمول کیا ہے۔

نوع فرق

(Diversity of Species (2nd Level)

نوع خیاتیاتی ورجہ بندی (Biological Classifiction) بنیادی یون ہے۔نوع جانداروں کا گروہ ہوتا ہے،جس کی بہت ساری طبعی خصوصیات ہوتی ہیں اوروہ باہمی نسل کشی کے ذریعے تابل اور زندہ رہ سکنے والی نسل بیدا کرتے ہیں۔ آج بایو کیمیکل، ایکولاجیکل اور لائیف سائیکل اس کے علاوہ نوع کی خصوصیات کو مد نظرر کھتے ہوئے حیاتیاتی ورجہ بندی کی جاتی ہے۔

سب سے زیادہ مشکل کام جانداروں کی تقسیم کوعالم حیوانات ونبا تات وغیرہ میں ترتیب دینا ہے۔ پہلے جانداروں کو دوعالم میں تقسیم کیا گیا تھا۔ پہلا عالم حیوانات ،اس میں و د جاندارشامل کئے گئے جوخود سے متحرک ہوتے ہوں اور اپنی خوراک دوسرے جانداروں سے حاصل کرتے ہوں۔ دوسراعالم نباتات ،اس میں وہ جاندارشامل کئے گئے ہیں جواپی خوراک خود سے تیار کرتے ہیں اور اسے ہم یودے (Plants) کہتے ہیں۔

ان دو عالم (Kingdoms) کے فرق سے بہت سارے مسائل پیدا ہوئے اور بہت ساری بے قاعد گیوں سے دوچار ہونا پڑا۔ اس لیے بیضر درت محسوس ہوئی کد درجہ بندی ایسے کی جائے جس سے بے قاعد گیوں کا کم سے کم امکان ہو۔ مار گیوس اور شیوارٹر نے عالم کی ترتیب پانچ درجات میں کی ہے۔ اس وقت بیدرجہ بندی قابل تعریف ہے جب تک او معقول عالم کی اعیم نہیں دی جاتی۔

عالم جاندرول كي رجه بندي

Kingdom Monera (i)

اس عالم میں تقریباً سارے جرثومیے اور سائنو جرثوم وغیرشامل ہیں۔

Kingdom Protoctista(ii)

Multi-cellular algae, اس عالم میں واصد خلیہ جاندار ہوتے ہیں، جس میں yeast, para-mecium and euglena fungi شامل ہیں اور ان کو عالم عوانات ونباتات میں شامل نہیں کیا جاتا ہے۔

Kingdom Fungi (iii)

اس عالم میں متعدد خلیوں والے جائدار شامل ہیں جس مین پودوں والاسٹررنگ مواد (Chlorophyll) ہوتا ہے مشلاً Agaticus (Mushrooms) وغیرہ۔

Kingdom Plantae (iv)

عالم نباتات جس میں سزرنگ والامواد (Chlorophyll) ہوتا ہے اور ابتدائی غیر پچہ (Embryo) پیدا کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں ۔مثلاً سورج کھی اور سیب وغیرہ۔

Kingdom Animal (v)

عالم حیوانات متعدد خلیول والے جانداروں پر مشتل ہوتا ہے اور پودول والاسبز رنگ کا موادنہیں ہوتا۔مثلاً Hudra کیچوااورانسان وغیرہ۔

نوث:

وائرس کو ابھی تک عالم کی پانچویں درجہ بندی میں شامل نہیں کیا گیا ہے۔ یہ بحث ابھی تک موجود ہے کہ اس کا الگ وجود نہیں ہوتا اس لئے وائرس کے جانداریاغیر جاندار حیثیت کو تعین نہیں کیا گیا ہے۔

نوع کے درمیان تعلق Relationship among Species

نوع کی بقا، اور تولیدی صلاحیت نصرف آبادی کو تناسب میں رکھتی ہے گر آبادی میں افراد کی ارتقائی املیت کو برقر اررکئتی ہے، اس طرح افراد حیاتیاتی وطبعی عوامل اور ماحول سے نیٹ لیتے ہیں، فرق نوع زیادہ تر فطری انتخاب کی وجہ سے ہوا ہے، جاندار پودے مختلف ساخت اور طرز عمل سے خوراک حاصل کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ وہ نہ صرف طفیلی جانداروں سے گریز کرتے ہیں مگرخود کو بیاری سے بچانے کی کوشش کرتے ہیں اور اپنے طرز عمل سے میں کوشش کرتے ہیں اور اپنے طرز عمل سے میں کوشش کرتے ہیں کے دوسروں کے حملوں سے نی جائیں جیسے وہ ان کونے کھا تکیں۔

نوع کے درمیان تعلق کی وضاحت باہمی عمل کے نتیج میں، مندرجہ ذیل اثرات سے سمجھی جاسکتی ہے۔

صارفین وسیلتعلق Consumer resource relationship

وسائل کے استعال اور باہمی عمل کی وجہ سے (Predator-Prey) میں خور۔
(Hervbivore-Plants)، (Hervbivore-Plants) میں جنوری کور۔
(بود ہے اور طفیلی ۔ میز بان رشتے ، صارفین وسیلة تعلق کی مثالیں ہیں ۔ اس طرح حیاتیاتی کمیونٹیز منظم ہوکر صارفین نزنجیر کے تسلسل کو برقر اررکھتی ہیں ، اس طریقے سے صارفین کا گذارہ ہوتا ہے اور اپنی آبادی میں اضافہ کے ساتھ وسائل کا بوجھ بھی برداشت کرنا ہوتا ہے ، اس کے علاوہ فردا براآبادی کی مصیبت اٹھانی پڑتی ہے ۔ یہ بی وقت ہوتا ہے جب خوراک اور توانائی سے صارفین زنجیم تحرک بوتی ہے ، اس دورانیہ میں ضابطہ آبادی کا طرزعمل اور رفطری انتخاب بھی دوطرفہ اثر ڈالتے ہیں ۔ بوتی ہے ، اس دورانیہ میں ضابطہ آبادی کا طرزعمل اور رفطری انتخاب بھی دوطرفہ اثر ڈالتے ہیں ۔ بوتی ہے ، اس دورانیہ میں ضابطہ آبادی کا طرزعمل اور فیل کی ۔ شکار لنگ سے مختلف ہے کیونکہ کو کی ۔ شکار لنگ سے مختلف ہے کیونکہ

dentrites اپنی خوراک کی ضرورت پورے کرنے کے باد جود دوسرے جانداروں کی غذائی فراہمی پر اثر نہیں ڈالتے۔ مثلاً کیجواا پودوں سے براہ راست خوراک عاصل نہیں کرتا مگر گرے ہوئے ہے ان کی غذا ہوتی ہے۔ لہذا میہ بالواسطہ پودے کی پیداواری صلاحیت کو بڑھاتے ہیں اور اس عمل کے دوران زمین میں غزائی اجزا بیدا ہوتے ہیں جو پودے دوبار ااستعال کرتے ہیں۔

Comptitionand Mutualism

مسابقه اورمشتر كه

مسابقہ اس وقت نظر آتا ہے جب آبادی کی خوراک کا ایک ذریعا ہو، اس ہی وجہ سے وہ
ایک دوسر ہے کو متاثر کرتے ہیں۔ مثلاً Humming Birds اور شہد کی مکھیاں پھول کو کھانے
کے بجائے آپ س میں لڑتے ہیں۔ دوسری طرف اگر ہم غور کریں تو مشتر کے ممل بھی سمجھ میں آجاتا
ہے کیونکہ پھول شہد کی مکھیوں کوخوراک اس وجہ سے فراہم کرتے ہیں جیسے زرگل دوسر سے پھولوں
تک پہنچے، اس طرح پودوں کی بھی نشونما ہوتی ہے۔

Predator - Prey cycles

شكارى-شكارسائكل

شکاری - شکاری با جمی عمل ہوتا ہے اور دونوں کی آبادی کی سائیکل میں احتز از بھی ہو سکتا ہے۔ ان کے روغمل کی رفتار میں کمی اس وقت آجاتی ہے جب بچے پیدا کرنے کے لیے وقت درکار ہوتا ہے یا بدافعت کی طاقت کو ہڑ ھانا ہوتا ہے۔ آبادی سائیکل شکاری اور شکار کے با جمی عمل کو غیر تغیر حالت میں رکھتی ہے اگر انہا کی طرف دیکھا جائے تو شکاری سب کچھ کھالے تو شکار نا پید ہوجائے گا، نتیج کے طور پر شکاری کا وجود خطرہ میں پڑ جائے گا۔ ایسی نا امید صور تحال کو قابو کرنے کے لیے شکاری اور شکار میں غیر تغیر سائیکل رہتی ہے۔ جیسے پچھ حالات میں شکار کہیں پناہ تلاش کر

Parasite-Host System

طفیل-میزبان نظام

طفیلی جاندار بھی شکاریوں کی طرح جانداروں پر گذارہ کرتے ہیں گرشکار فورانہیں مرتا جیے شکاری اپنے شکار کواس وقت کھا لیتے ہیں طفیلی جاندار کی وجہ سے میز بان کے عضویاتی اور طبعی عمل میں کوئی فرق نہیں پڑتا البتہ پیداواری صلاحیت متاثر ہوتی ہے مثلاً جغرافیائی اراضی میں ان کی تقسیم محدود ہو جاتی ہے۔ حالا نکہ کچھ حالات میں یہ بھی و یکھا گیا ہے میز بان آزادرہ کرقوت مدافعت پیدا کر لیتے ہیں اور رقمل کے طور پر یا خود کو بچالیتا ہے یا طفیلی جاندار کو تھی کر ویتا ہے۔ دوسری طرف طفیلی جاندار کو بھی ابنا تو ت مدافعت نظام ہوتا ہے مثلاً پچھ بیاری کے جراثیم کیمیائی مواد پیدا کرتے ہیں جو میز بان کی قوت مدافعت کو کمزور کرتا ہے اور بیت شویشناک صور تحال مواد پیدا کرتے ہیں جو میز بان کی قوت مدافعت کو کمزور کرتا ہے اور بیت شویشناک صور تحال مواد پیدا کرتے ہیں جو میز بان کی قوت مدافعت کو کمزور کرتا ہے اور بیت شویشناک صور تحال

اس طرح کچھ بیاریاں آبادی میں دائرس یا جراثیم کی وجہ سے پھیل جاتی ہیں مگراس دوران آبادی کے افراد میں توت مدافعت پیدا ہوجاتی ہےاور دوبارہ بیاری نہیں ہوتی۔ بشرطیکہ وہ قوت مدافعت ختم نہ ہوجائے یا مشکوک افراد پھر سے آبادی میں داخل نہ ہوجا کیں۔ بحرحال وہ طفیلی جانداراس قابل نہیں ہوتے کہ وہ آبادی میں بیاری پھیلا کیں۔

بودے خوراور درخت آبادی

Herbivores & Plants Population

درختوں میں قوت مدافعت موجود ہوتی ہے، زیادہ ترکیمیائی عمل کے ذریعے زہریا،

معنررساں یاغذائی کمی کامواد پیداہوتا ہے، وہ تنے یا پورے درخت کے نظام مین خارج ہوتا ہے۔ اس رعمل میں پچھمنٹ یا گھنٹے درکار ہوتے ہیں پچھ حالات میں درختوں کوزیادہ ٹائم لگتا اور نئ نشونما کے لیے آنی والے موسم درکار ہوتے ہیں۔اس طرح پودے خورے حملوں میں کمی آجاتی ہے ادر آبادی میں تو ازن برقر ارر ہتا ہے۔

نوع لا کھوں سالوں میں زمین اور ماحول کے بولتے ہوئے حالات کے مطابق ڈھل جاتے ہیں اور بیمعلومات جین میں محفوظ ہوتی ہے۔ حالانک نوع برلتے ہوئے حالات کے لیے خام مال ہوتا ہے اس لیے نوع فرق، حادثات کے خلاف فطرت کی''انشورنس پالیسی'' ہوتی ہے۔ جین، نوع، حیاتیاتی کمیوفیز اور حیاتیاتی نظام کے مختلف اقسام ہمیں خوراک ، لکڑی، ادویات، ریشہ، توانائی نہصرف انسانوں کو زندہ رکھتے ہیں مگر ان وسائل پر معیشت کا انحصار ہوتا ہے۔ یہ حیاتیاتی کمیوفیلیز ماحولیاتی خدمات بھی سرانجام دیتی ہیں مثلاً پانی کوصاف کرنا، خوراک کا ضابطہ، زبین کی زر خیزی کو برقر ارر کھنے کے علاوہ کیٹر وں مکوڑ دن کا ظابطہ اور مادہ کے چکر کودویارہ بحال رکھنا وغیرہ۔

ما حولیاتی نظام کا دائرہ Range of Eco-System (3rd Level)

Eco-system, "all the biological life and non-biological components (e.g. minerals in the soil) within an area and the inter-actions and relationships between them all".

''اراضی کے اندر نامیاتی اورغیر نامیاتی حصوں (زمین کے اندر جمادات وغیرہ) کے درمیان باہم عمل اور تعلقات کو حیاتیاتی نظام کہا جاتا ہے۔

ماحولیاتی نظام اعلی سطح کا حیاتیاتی نظام ہے، اور علم ماحول (ایکولوجی) کے نصورات بھی اس ہی فریم ورک کا حصہ ہیں۔ اس راہ کی بنیا دووچیزوں پر ہے بعنی جاندار اور غیر جاندار چیزوں کے درمیان توانائی کا بہا و اور مادے کی تبدیلی کا چکر، اس طرح جاندار اور غیر جاندار کے باہمی عمل کے درمیان توانائی کا بہا و اور مادے کی تبدیلی کا چکر، اس طرح جاندار اور غیر جاندار کے باہمی عمل سے ماحولیاتی نظام تشکیل ہوتا ہے۔ اگرچھوٹے دائرے میں سوچیس تواکی بوتل میں چھے Balgae اور پروٹو زون ہوتے ہیں۔ لہذا ماحولیاتی نظام بنیا دی حیثیت سے کام کرنے والا یونٹ ہوتا ہے، حس کی کوئی صدنہیں ہوتی جیے دھرتی پرزندگی ہمال رہتی ہے۔

حیاتیاتی نظام کے حصے

Components of an Eco-system

ماحولیاتی نظام دوطرح کے حصوں پرمشمل ہوتا ہے ایک جانداراور دوسراغیر جاندار۔

(i) غیرجاندار حصے

غیر جاندار حصے دوطرح کے ہوتے ہیں یعنی مادہ اور تو انائی۔ مادہ نامیاتی یا غیر نامیاتی مواد سے ماتا ہے مثلاً کاربن، نائٹروجن، پانی، جمادات، نمکیات، پروٹین اور کار بوھائیڈریٹس وغیرہ جبکہ تو انائی حرارت کی شکل ہیں فراہم ہوتی ہے۔ مثلاً سورج کی روثنی اور کیمیائی بانڈ کے ٹو منے سے حاصل شدہ حرارت، مادہ ہمیشہ چکر ہیں رہتا ہے اور پھر جاندار نظام میں داخل ہوتا اور موت اور تنزل کے بعددہ بارہ زمین یا کرہ ارض میں واپس ہوجا تا ہے۔ اس سائکل کو ترتیب میں جانداروں کا اہم کردار ہوتا ہے لہذا ان سائکل کو کو تیاتی کیمیائی سائکل کہا جا تا ہے، جاندار حصوں کو ضابط غیر جاندار حصوں کے ذریعے سے ہوتا ہے۔ جاندار حصوں کا ضابط غیر جاندار حصوں کے ذریعے سے ہوتا ہے۔ جاندار حصوں کا ضابط غیر جاندار حصوں کے ذریعے سے ہوتا ہے۔ جاندار حصوں کا ضابط غیر جاندار حصوں کے ذریعے سے ہوتا ہے۔ جاندار حصوں کا ضابط غیر جاندار حصوں کے ذریعے سے ہوتا ہے۔ جاندار حصوں کا ضابط خیر جاندار حصوں کے ذریعے سے ہوتا ہے۔ جاندار حصوں کا ضابط خیر جاندار حصوں کا خور بی تین اقسام پر شتمتل ہوتا ہے۔

- (i) آب وہوا کے عوامل Climatic factors
- (ii) جغرافيائي عوامل Topographic factors
 - (iii) ماحولياتي عوامل Edaphic factors

(a) آب وہوا کے عوامل

آ ب وہوا کا کسی بھی جغرفیائی خطہ کے مسومیاتی حالات پر انحصار ہوتا ہے۔ مثلاً روشی، حرارت، یانی، آگ، چلتی ہوا، آب وہواوغیرہ۔

(b) روشنی

روشیٰ تابکاری توانائی کی شکل ہے اور سبز پودوں، Photosynthetic

Bacteria اورتمام جانداروں کے لیے اہم حیثیت رکھتی ہے۔ نباتات کے طرزعمل میں روشنی کا اہم کروار ہوتا ہے۔ تاہم تین فیصد روشنی دھرتی پر پودے استعمال کرتے ہیں۔ روشنی تین طریقوں سے اثر انداز ہوتی ہے لیعنی شدت، مدت اور معیار۔

(c) حرارت:

حرارت کے مختلف دائروں کا کردار حیاتیاتی کیمیکل ترتیب میں محدود ہوتا ہے۔ لہذا اہم تو انائی کا ماخذ سورج کی تابکاری تو انائی ہے۔ زمین اور کرہ ہوا (Biosphere) میں زندگی کا وجود 0 ڈگری سے 50 ڈگری تک ہوتا ہے۔ اگر 0 ڈگری سے کم حرارت ہوگی تو جاندار خلیوں کے نقصان کے علاوہ ان کی موت بھی داقع ہوتی ہے، اس طرح 50 ڈگری سے زیادہ حرارت سے ہوتا ہے اور Photoplasm کی فطری ساخت ختم ہوجاتی ہے۔

(d) يانى:

پانی بہت اہم جز ہوتا ہے کیونکہ پودوں کی تقسیم براہ راست پانی کی مقدار کے مطابق ہوتی ہے۔ پانی آبی حصوں میں بڑی مقدار میں موجود ہے گرز مین پر حیاتیاتی نظام میں پانی محدود مقدار میں ہوتا ہے۔ پانی مختلف غذائی اجزاء کو تحلیل کرنے میں مدد کرتا ہے اور خلیئے کی متورم مقدار میں ہوتا ہے۔ پانی مختلف غذائی اجزاء کو تحلیل کرنے میں مدد کرتا ہے اور خلیئے کی متورم (Turgidity) حالت کو بحال رکھتا ہے، اس کے علاوہ Metobolism میں خام مال کے طور پر پورااستعال ہوتا ہے اور مختلف میں اہم کردارادا کرتا ہے۔ بارش زمین کے حیاتیاتی نظام میں پانی اہم ذریعہ ہے اس طرح پودے پانی حاصل کرتے ہیں۔ تا ہم پانی کی فراہمی کا تعلق بہت سارے عوامل سے ہوتا ہے مثلاً تیزی سے پانی کا بہہ جانا، جیں۔ تا ہم پانی کی مائیل کورواں دوال رکھتی زمین کی سائیل کورواں دوال رکھتی

ہے، جیسے ہائڈرولاجیکل سائکل کہاجا تا ہے۔

(e) آ ب وبوااور چلتی بوا

Biosphere کا بڑا حصہ آب وہو پر مشتمل ہوتا ہے۔ آب وہوا میں نائٹروجن،
آسیجن، کاربن ڈائی آ کسائیڈ، آ بی بخارات ہوتے ہیں جو کیمیائی سائیکل سے جڑے ہوئے
ہیں۔ گیسول (Gases) کا، Photosynthesis اور پروٹین بنانے میں اہم کردارہوتا

چلتی ہوا آب وہوا کوگردش میں رکھتی ہے، اس کی وجہ ہے آ بی بخارات ہوتے ہیں جو کیمیائی سائکل سے جڑے ہوئے ہیں۔گیسول (Gases) کا Photosynthesis اور پروٹین بنانے میں اہم کردار ہوتا ہے۔

چلتی ہوا آ ب وہوا کوگر دش میں رکھتی ہے، اس کی وجہ ہے آبی بخارات، (Spores) نج، جرثو موں کو منتشر کرتی ہے۔ تیز ہوا کے زور پر شاخیس ٹوئتی رہتی ہیں، اس کا انحصار ہوا کی رفتار پر ہوتا ہے۔ چلتی ہوا کی وجہ ہے پرندے ایک جگہ ہے دوسرے علائقوں میں منتقل ہوتے ہیں اور پہاڑوں کے درختوں پر بھی اثر نداز ہوتی ہے، اس لیے درختوں کے لمبے سے اور بہت گہرائی میں ان کی جڑیں ہوتی ہیں۔ ہوازیا دور قطبوں سے خطہ استواکی طرف چلتی ہے۔

(f) آ گ:

آ گ بجلی، آتش فشال پہاڑ، درختوں کے درمیان رگڑ ہے، اور زیادہ تر انسانوں کی سر گری ہے آتی ہے گراس کے اثر ات سر گری ہے گئی ہے۔ آگ کی وجہ سے فوراً حیاتیاتی طرزعمل میں تبدیلی آتی ہے مگراس کے اثر ات صدیوں میں ظاہر ہوتے ہیں۔ آگ ماحول کے عوائل کو بھی تبدیل کرتی ہے مثلاً بارش، روثنی، غذا

اور PH (تيزابيت)وغيره ـ

انسان نے جان ہو جھ کرآ گ کا استعمال کیا ہے اوروہ کاشت کرنے کے لیے زمین سے پودوں کا صفایا کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ اس مقصد کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے جس سے روڑوں کی تقمیر ہوسکے یاشکارآ سانی ہے ہوسکے۔

(g) جغرافیائی عوامل

زمین کی سطح ایک جیسی نہیں ہوتی گر ہر جگہ فرق ہوتا ہے اور اس مطالعہ کو Topography کہا جاتا ہے۔ جغرافیائی عوامل جانداروں کی تقسیم پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ جغرافیائی ساخت زمین ،اونچائی ، ڈھلان اور کھلے بین کی وجہ سے متاثر ہوتی ہے۔

(h) ماحولیاتی عضر

زمین کے حالات اور اجزاء ترکیب کو ماحولیاتی عوامل کہا جاتا ہے اور زمین کی سائنسی مطالع کو Pedology کہا جاتا ہے۔ زمین غیر جاندار اور جاندار حصول کی زمین حیاتیاتی نظام کی ایک کڑی ہے۔ زمین کہ بناوٹ ایک کڑی ہے۔ زمین کی بناوٹ کا زیادہ تر مومی حالات اور چٹانوں کے ٹوٹے ہوئے ذرات پر انحصار ہوتا ہے۔ زمین کی نشونما جمادات کی تبدیلی اور اس کے مختلف ترکیبی اجزا سے ہوتی ہے۔

(ii) حاندار حصے

حیاتیاتی نظام کے جاندار حصے جاندار مخلوق پر مشمل ہوتے ہیں جو غذائیت پر انحصار

کرتے ہیں اور وہ دوطرح کے ہوتے ہیں لیعنی Auto trophs (خودا پی غذا تیار کریں) اور Hetero trophs (دوسرے جانداروں سے خوراک حاصل کریں)۔

Auto trophs پود بسر مواد (Chlorophyll) کی موجودگی میں آسان غیر نامیاتی مواد سے اپنی خوراک تیار کرتے ہیں۔ تاہم Hetero trophs دوسر بے جانداروں سے اپنی خوراک حاصل کرتے ہیں مثلاً جانور، اfungi اورعو ما جراثیم، ان کی خوراک براہ راست یا بالواسط سبز پودوں کے تیار کردہ غذا ہوتی ہے۔غذا کی پیدادارادراستعال کی بنیاد پر حیاتیاتی نظام کے جاندار حصوں کی تین طرح سے درجہ بندی کی جاتی ہیدا کرنے والے حیاتیاتی نظام کے جاندار حصوں کی تین طرح سے درجہ بندی کی جاتی ہوئے سرنے والے Oproducers) ورکھنے سرنے والے

Producers کے والے (a)

پیدا کرنے والے زیادہ سز، Autotrophic پودے ہوتے ہیں جو آبی اور زمینی حیاتیاتی نظام میں پائے جاتے ہیں۔ سبز مادہ کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور پانی کی موجودگی میں روشنی کے ذریعے تو انائی سے بھر پور Carbohydrates تیار کرتے ہیں اور اس کے علاوہ پودے پروٹین، دوسرے کیمیائی اجز اکے لیے وہ غیر جاندار حصول سے مختلف اجز اجذب کرتے ہیں۔

(b) صارفین Consumers

صارفین Heterot rophic جاندار مخلوق ہوتی ہے، زیادہ تر جانوروں پر مشتل ہوتے ہیں۔ بیا پی غذا تیار نہیں کر سکتے لہذاا پی خوراک جانورون یا بودوں سے حاصل کرتے ہیں۔ صارفین غذاحاصل کرنے کے لیے مختلف طریقے اپناتے ہیں اوراس بناء پرمندرجہ ذیل درجہ بندی کی گئی ہے۔

سلے درجے کے صارفین

پہلے درجے کے صارفین پودے کھانے والے ہوتے ہیں مثلاً مکڑی، بمری، بھیڑ، خرگوش، گائے، چو ہااور ہرن وغیرہ۔اس تتم کے درجہ بندی والے صارفین زمین کی حیاتیاتی نظام میں پائے جاتے ہیں۔اس کے علاوہ آئی مسکن کے جانور Crustanceans اور سبزہ کھانی والی مجھنیوں کا پہلے درجہ بندی صارفین سے تعلق ہے۔

دوسرے درجے کےصارفین

دوسرے درجے کے صارفین گوشت خور ہوتے ہیں اور اپنی غذا پہلے درجے کے صارفین گوشت خور ہوتے ہیں اور اپنی غذا پہلے درجے کے صارفین سے حاصل کرتے ہیں مثلاً مینڈک اور کرٹری وغیرہ اور گوشت خور مجھلی سبزی خور مجھلی کو کھا تھا ہے۔ تاہم کچھدوسرے درجہ بندی کے صارفین Omnivorous ہوتے ہیں یعنی وہ کی خوراک یودوں اور جانوروں سے حاصل کرتے ہیں۔

تیسرے درجہ بندی کےصارفین

یہ شکاری جانور ہوتے ہیں اور اپنی خوراک دوسرے جانوروں کا شکار کرکے حاصل کرتے ہیں۔اس درجہ بندی کے جانوروں کو نہ کوئی کھا تا ہے اور نہ ہی شکار ہوتے ہیں مگر موت

کے بعدان کے اجسام جراثیم کے ذریعے گل سر جاتے ہیں۔مثلاً عقاب،شیروغیرہ۔

Decomposers

توڑنے پھوڑنے والے

یہ جاندارخور دمین کے ذریعے نظر آتے ہیں لینی Fungi اور جراثیم۔ یہائی غذا اور توانی میں اور جاندار خور دمین کے ذریعے نظر آتے ہیں۔ یہ خور دمین جاندار نامیاتی مواد کو تو ٹر کر ضروری اجزا اپنے لیے استعمال کرکے باتی بچا ہوا مواد ماحول میں خارج کرتے ہیں یا پہلے درجے کے صارفین کے استعمال آتا ہے۔ اس لیے گل سرئے والے جاندار مواد کو دوبارہ سائیکل کرنے میں اہم کر دارا واکرتے ہیں۔

حیاتیاتی تنوع کودر پیش خطرات Threats to Biodiversity

حیاتیاتی نوع کومقامی اورعالمگیرسطی پرزیادہ ترایک ہی خطرہ ہے، وہ ہے آلودگی ، آلودگی تب ہوتی ہے جب مواد کے اجزا ماحول میں خارج ہوتے ہیں اور اس کے معزرساں اثرات جانداروں اور غیر جاندار چیزوں پر ہوتے ہیں۔انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے بھی مقامی اور عالمگیر سطح پر آلودگی جین ، نوع اور ماحولیاتی نظام میں ہو کتی ہے۔

Genetic Pollution

(1) جنياتي آلودگي

جنیاتی آلودگی ایک نے قسم کی آلودگی ہے جونہایت ہی خطرناک اور مضررساں ہے بیخم ریزی کے دوران germs ایک جاندار سے دوسرے جاندار میں germs ایک جاندار میں Engineering (جین ضابطہ) کے مدد سے فطری جینز میں تبادلہ کے وقت ہو سکتی ہے۔ مثلاً Antibiotic Resistance غذا زیادہ تر Genetically Engineered غذا زیادہ تر Germs سے آلودہ ہو جاتی ہے۔ اس لیے ایک معلومات کو وسیع اراضی میں پھیلا نامشکل کا م ہو جاتا ہے، اس کے علاوہ فطری Genetic Engineering بھی ہوتی ہے، زیادہ تر جاتا ہے، اس کے علاوہ فطری کے ماجزاء و بائی امراض کا سبب بنتے ہیں۔

(2) نوع کوآ لودگی Species Pollution

نوع کی آ اودگی کوخطرہ کی حد تک تعلیم نہیں کیا گیا ہے مگر بیایک واحد خطرنا ک عمل ہے

جس سے کرہ ارض میں بڑے پیانے پر مختلف نوع ناپید ہورہے ہیں۔ غیر مکی نوع کو کی اقسام بھاری مقدار میں ایک مسکن سے دوسر مسکن تک منتقل ہورہے ہیں اور بیانسان اپنی خواہش کے پیش نظر کرر ہاہے، جیسے شجر کاری، زرعی فارم اور نئ میں کی فصلیس وغیرہ تاہم اس طرح گھاس بھوس، بیش نظر کر رہا ہے، جیسے شجر کاری منتقب کی متعارف ہوتی ہیں، جبکہ پہلے بھی وہاں موجود نہیں سے شکاری جانور اور بیاریاں نے مسکن میں متعارف ہوتی ہیں، جبکہ پہلے بھی وہاں موجود نہیں تھیں، اس لیے خطرناک جنتے برآ مدہوئے ہیں۔

گھاس پھوس والی نوع وہائی طریقے سے پورے مسکن پر داحدنوع کے طور پر مسلط ہو جاتی ہے۔ اگر کوئی سبزی خور جانور بغیر فطری شکاری جانور کے متعارف کرایا جاتا ہے تو اس کے بھیا تک نتیج کلیں گے اور مقامی جنگلات ختم ہوجا کیں گے۔جس کی وجہ سے ریگتانی اراضی مختلف دھرتی کے حصول میں بڑھ جائی گی۔

اس کے علاوہ شکاری جاندار جیسے Mole lids مختلف نوع کے پرندوں کو تباہ و ہر باد کررہے ہیں اوران کے انڈوں منظم طریقے سے کھاتے ہیں۔ جس کی وجہ سے بڑی عمر کے پرندے مرجاتے ہیں اوران کی نی نسل برقر ارنہیں رہتی۔

(3) ماحولیانی نظام کی آلودگی Eco-System Polluition

جب اجزاماحول میں خارج ہوتے ہیں تو ان کے مضررساں عناصر ماحولیا یہ نظام کومتاثر کرتے ہیں اور مندرجہ ذیل اثرات بڑی اہمیت کے حامل ہیں:

(a) موسی تبدیلی Climatic Changes

متجرہ ایندھن (Fossil Fuel) توانائی فراہم کرتا ہے جب اس کوجلایا جاتا ہے اور سے وہ کاربن ڈائی آ کسائیڈ گیس خارج کرتے ہیں، جس کد جبہ سے سبز گھر اثرات میں اضافیہ وتا ہے۔اس طرح حرارت دھرتی کی آب وہوا میں رہتی ہےاور آہتہ آہتہ حرارت میں اضافہ ہوتا جار ہاہے جوموعی تبدیلی کاسب بن رہی ہے۔

Habitat Loss

(b) مسكن كاضائع بونا

صرف آلودگی کی وجہ ہے مسکن کو خطرہ در پیش نہیں ہے گر ہر جگہ انسانی سرگری کی وجہ ہے مقا می اور عالمتیں سطح پر آلودگی ہور ہی ہے اور اس کے اثر ات پانی ، نوامیں ظاہر ہور ہے ہیں۔

پانی: پانی کی آلودگی ، گند ہے نالے کا پانی ، کھا و، زہر لیے بیمیکل اور تیل وغیرہ

زمین : زمین کی آلودگی - کیٹر ہے کوڑوں کی اوویات ، فاضل پانی گھاس بچھوں ختم

رنے کی اوویات اور زہر لیے کیمیکل (بیز مین سے پانی ٹیس بھی داخل ہوتے ہیں)۔

ہوا: ہوا کی آلودگی - دھواں ، Gases مثلاً سلفرڈ ائی آسائیڈ وغیرہ

تنوع کے اجزا کی قدر

The value of Biodiversity Components

عموماً تنوع کے اجزا کا تحفظ کرنے ہے تین طرح کے فائدے حاصل کئے جاسکتے ہیں یعن حیا تیاتی نظام، خدمات، حیاتیاتی وسائل اور سابن فوائد۔

(1) حیاتیاتی نظام خدمات Ecosystem Services

a) یانی کے وسائل کا تحفظ

فطری سبزہ پانی کے ذخائر میں موجود ہوتا ہے جونہ صرف پانی کوسائکل میں در کار ہوتا

ہے کیکن پانی کواصلی حالت میں برقر ارر کھتا ہے۔اس کے علاوہ پانی کوایک نظام کے تحت لا نا اور بہتے پانی کو ضابطہ میں رکھتا ہے۔اگر ایسے حالات پیدا ہو جائیں ۔مثلاً خشک سالی یا سلاب تو بیہ خاص علاقے (Buffer Zone) کا کام کرتا ہے۔

اگر سبز پودوں کو نکالا جاتا ہے تو پانی کے ذخائر کی اراضی میں مٹی اور ریت آجاتی ہے، جس کی وجہ سے پانی کی بیداوار میں کی اور معیار بھی متاثر ہوتا ہے اور مسکن میں بگاڑ آتا ہے۔ دلدل اور جنگلات پانی کوصاف رکھتے ہیں اسکے علاوہ تمر کے درخت (Mangroves) ریت کوروکتے ہیں جس کی وجہ سے سمندری حیاتیاتی نظام پرکم اثر ات ہوتے ہیں۔

b) زمین کی تشکیل اور تحفظ

Soil Formation & Prevention

حیاتیاتی تنوع کا نقصان، پودول کاختم ہونا (جس کی وجہ سے نمکیات بڑھ جاتی ہیں)، غذائی اجزا کا کم ہونا، Laterisation of Minerals (زرعی زمین کی زرخیزی متاثر ہونا)، زمینی کٹا ؤوغیرہ زمین کی پیداواری صلاحیت کو کم کرتے ہیں۔

زین کا تحفظ حیاتیاتی تنوع کے تو ازن کو برقر ارر کھنے ہے ہوتا ہے۔ اس طرح زمین کی پیداواری صلاحیت بڑھ کتی ہے۔ پیداواری صلاحیت بڑھ کتی ہے۔ اس کی آئی کتی ہے۔ اس کے علاوہ ساطی اور دریائی کمچیلیوں کو بھی فظ ہوسکتا ہے اور سمندری اور دریائی کمچیلیوں کو بھی فظری ماحول مل جاتا ہے۔

تا کافی تحفظ ، الگ تصلگ آبادی اور ماحولیا تی نظام کی گراؤٹ اپنے حالت میں جلدی نے بیس آتے یا ان کا بحال ہونا بڑامشکل کام ہوجا تا ہے۔ a) خوراک (a

انسان اور دوسر ہے جانداروں کے وجود کا انتھار پہلے در ہے کی پیداداری جانداروں پر ہوتا ہے، وہ پود ہے ہیں۔ ابھی تک انسان Carbohydrates کی ضروریات پوری کرنے کے لیے تین چارفسنوں پر انتھار کر رہا ہے۔ اس لیے ضروری ہے کہ حیاتیاتی نوع کے تحفظ سے فاکدہ افعایا جائے جیے جنگلی پودوں کی Gene Pool کی موجودگی ہے ان فسلوں میں اضافہ کیا جاسے۔ اس کے علاوہ بیاریوں کے خلاف مزاحمت مختلف ماحول کو برداشت کرناوغیرہ، اس طرح مزید بیداوارکو بڑھایا جاسکتا ہے۔

Medicinal Resources

b) ادویاتی وسائل

انسان عرصہ دراز سے حیاتیاتی وسائل کوادویات کے مقصد کے لیے استعال کر رہا ہے۔ جنگلی بودوں ، جانوروں اورخورو بین جانداروں کی بڑی اہمیت ہے جس سے نئی ادویات حاصل کی جاسکتی بیں ۔آسٹریلیا میں جانداروں سے کئی ادویات حاصل کی جارہی ہیں مگراب اس کی اہلیت کم ہوتی جارہی ہے۔

Wood Prodcuts

c) کنژی کی مصنوعات

نکڑی کی مصنوعات ہوری دنیا میں استعمال کی جا رہی ہیں اور اب تک زیادہ مال جنگلات سے صل کیا جارہا ہے۔ یہ ایندھن کے پہلے درجے کا ماخذ ہے اس کے علاوہ تعمیرات اور

كاغذى بيداوريس كامآتاب

d) غذا كي سائكل اور ذخيره

Nutrients Storage and Cycling

حیاتیاتی نظام کا اہم کام دوبارہ غذائی سائنگل کو برقرار رکھنا ہوتا ہے، ان غذائی اجزاء کے ساتھ آب و ہوا اور زمین کے عناصر بھی شامل ہوتے ہیں جو زندگی کو بحال رکھتے ہیں، اس طرزعمل میں حیاتیاتی فرق ضروری ہوتا ہے۔ پودے غذائی زنجیر کی بنیا دہوتے ہیں اور پھر زندگی کے مختلف اقسام اسے استعال کرتے ہیں۔

e) آلودگی کوٹوٹ پھوٹ اور جذب ہونا

Pollution break down & Obsorption

ماحولیاتی نظام (Ecosystem) اور ماحولیاتی ترتیب Ecological) اور ماحولیاتی ترتیب Process) کا ٹوٹ پھوٹ والے عمل میں اہم کر دار ہوتا ہے اور انسان کی پیدا کر دہ آلودہ اجزا کوجذب کرتا ہے مثلاً نالوں کا پانی ، کچرا اور تیل وغیرہ۔

Climate Stability

f) موسمیاتی استحکام

سبزہ موسم پر چھوٹی اور بڑی سطح پر اثر انداز ہوتا ہے۔ ہمیں یہ ثبوت ملے ہیں کہ جہال جنگلات فطری حالات میں موجود ہیں تو آ لی ذرات دالیں آ ب و ہوا میں خارج ہوتے ہیں اور پھر

بارش بھی اس کی مقدار میں برقر اررہتی ہے۔ چھوٹے پیانے پر بھی پودوں کا اثر مقامی موسم پر رہتا ہے۔

g) اچا تک دا قعات سے دوبارہ بحالی

Recovery from the unpredictable events

فطری تباہ کن حالات (آگ،سیلاب اورسمندری طوفان) اور انسانی سرگرمی کی وجہ سے تباہ کاریاں وغیرہ ہوتی ہیں۔اگر ماحولیاتی نظام کی صحت برقر اررہتی ہے تو پھر حیوانات اور نباتات کے دوبارہ بحال ہونے کے امکانات بہتر ہوتے ہیں۔

Social Benefits

(3) معاشرتی فوائد

(a) شخقیق تعلیم اور مانیٹرنگ

Research, Education and monitoring

ہمیں ابھی بہت پھے سکھنا ہے جس سے حیاتیاتی وسائل کو بہتر انداز میں استعال کر سکیں اور میسر حیاتیاتی وسائل کے جنیاتی بنیاد کو بھی برقر ارر کھنا ہے اس کے علاوہ حیاتیاتی نظام میں جو بگاڑ آیا ہے ، اسے بھی ٹھیک کرنا ہے فطری علاقوں سے ہمیں خقیق کے لیے جیتی جاتی لیبارٹریاں فراہم ہوتی ہیں اور مختلف طرز عمل کے بارے میں نہ صرف معلومات حاصل ہوتی ہیں لیکن ارتقاء اور علم ماحول میں حقیق آسان ہوگئ ہے ۔ غیر متغیر مسکن کو پھی تحقیقات کے لیے اصل حالت میں ہونا ضروری ہے جیسے کی بھی مختلف طرز عمل کے نظاموں کا جائزہ اور پیانہ کیا جا سکے۔

حیاتیاتی تنوع کے مختلف علاقے تفریح کے باعث بھی ہوتے ہیں اورلوگ مختلف مشاغل کی وجہ سے ان کی قدر کرتے ہیں۔ مثلاً فلم ،فوٹو گرانی اور جنگلی حیاتیاتی کے معلوماتی رسائل کے لیے استعال کرتے ہیں۔ کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ تحقیق اور سائنسی طرز عمل کو سجھنے کے لیے ایسے علاقے بہت اہم ہوتے ہیں۔

Cultural Values

g) ثقافتی اقدار

حیاتیاتی تنوع کا تحفظ نصرف ثقافتی قدر ہے گر ہماری حال اور مستقبل کی نسلوں کے لیے بھی ضروری ہے، اس لیے آج ہی ہمیں شخفظ کے اقد امات اٹھانے چاہیں، انسانی ثقافتیں ماحول کے ساتھ ہی ارتقاء کرتی ہیں اور حیاتیاتی تنوع کا شخفظ ثقافتی فرق کے لیے بھی اہم عضر ہوتا ہے۔ فطری ماحول، جمالیاتی، روحانی، تتحلیقی اثر پیدا کرنا اور مختلف ثقافتوں کے لوگوں کی ضروریات کو پورا کرتا ہے اور آنے والی نسلوں کے لیے پیشگی وسائل میسر ہوتے ہیں۔

علم ماحول Ecology

This is the study of the relationship between plants and animals and Micro-organism their environment.

''نباتات، حیوانات اورخوردیین جاندار کے ماحول اور باہمی تعلق کے مطالع کو علم ماحول کہاجاتا ہے۔

علم ماحول کے ذریعے جاندار چیزوں اور وہ جگہبیں جہاں میر جے ہیں، آس پاس اور
ان کے درمیان روکل اور تعلق کو سمجھا جاتا ہے۔ اس ہے ہمیں چکلیخ اور بنیا دی مسائل کو سمجھنے میں مدو
ملتی ہے اس کے علاوہ مقامی اور عالمی پیانے پر خطرات ہے آگہی ہوتی ہے۔ علم ماحول دوسروں
سے اس لیے مختلف ہے کہ جاندار گلوق کی دسترس سے باہر کے عناصر کا بھی مطالع کیا جاتا ہے، اس
طرح بیعلم جاندارگروہ سے شروع ہوتا ہے اور ماحولیاتی نظام اس کی حد ہوتی ہے۔

ایک جیسے نوع کا گروہ جوایک علاقے میں، ایک ہی وفت میں رہتے ہیں اس آبادی کو (Population) ہوتی ہیں جوتی ہیں۔ ایک کی کیونٹیز (Population) ہوتی ہیں جو خاص علاقے والی آبادیوں پر ششتل ہوتی ہیں۔ یہ کیونٹیز غیر جاندار ماحول ہے باہم عمل کے ذریعے ماحولیاتی نظام کی تشکیل دیتی ہیں۔ لہذا سارے عوامل مشلاً روشنی ، آب و ہوا، حرارت ، پانی ، زمین ، ہوا اور دوسرے جاندار ماحول بناتے ہیں۔

مختلف ماحول میں خاص فتم کے جانداریا کمیونٹیز خاص مسکن میں رہتے ہیں مثلاً تازہ پانی، تالاب، چٹان والے ساحل یا برساتی جنگلات وغیرہ، ہرایک جانداریااس کی کمیونٹیز کا خاص مسکن میں اہم کر دار ہوتا ہے، ان کی ضروریات، سرگر میاں اور ان کے اثر ات کو مجموعی طور پر موافق ماحولیاتی جگہ کہا جاتا ہے، مسکن دوطرح کے ہوتے ہیں لینی آبی اور زمین اید دونوں مسکن مختلف ماحولیاتی نظام کے تحت آپس میں جڑے ہوئے ہیں اور مجموعی طور پر بڑا ماحولیاتی نظام بناتے ہیں ماحولیاتی نظام بناتے ہیں ایس میں وکرہ ہوا (Biosphere) کا حصہ یا حیاتیاتی حصہ کہا جاتا ہے۔ حضو میں کو میٹر کر دونوں میں کی مطلح سے پچھ میٹر گہرائی تک، پانی، ہوائی جھلی (Capsule) جودھرتی کے او پر ہیں کلومیٹر گردنواح میں بھیلی ہوئی ہے۔ جنتے بھی جاندار ہیں وہ اس ہی Biosphere میں رہتے ہیں، اور اس حدے باہر زندگی کا ہونا ناممکن ہے۔

ماحول علم سجھنے کے لیے مختلف طریقے

Approaches to Ecology

ویسے تو بہت سارے عوامل ہیں جن کا خاص علاقے میں باہمی عمل ہوتا ہے، اس لیے ماحولیا تی تفتیش کے بہت سارے طریقے ہیں اور ہرمطالعاتی طریقہ کار کی خوبیاں اور خامیاں ہوتی ہیں۔ اس طرح علم ماحول کے ماہرین ایک مناسب مطالعاتی طریقہ کار کا امتخاب کر کے ماحولیاتی مظاہر کا مطالعہ کرتے ہیں۔

مندرجه ذيل طريقه كارك ذريع ماحولياتي مطالعه كياجا سكتاب

Population Approach

(1) آبادی طریقه کار

اس طریقے کے ذریعے انفرادی نوع ادراس کے تفصیلات، باہمی تعلقات ادر ماحول کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ مثلاً مطالعاتی بغیج (Garden) میں ایک سوتمر کے درخت

(Mangroves) کی تفیش آبادی کے لحاظ سے یا کیمیائی آلودگی کی وجہ سے ان کی نشونما اور پیدادار کے مطالع کو آبادی طریقہ کا رکہا جاتا ہے۔

Community Approach

(2) كميونڻ طريقه كار

ایک یاانفرادی نوع کے بجائے کمیونی اوراس کے ماحول کی تفتیش کو کمیونی مطالعہ کہا جاتا ہے۔ لبذا مختلف کمیونٹیز کے درمیان تعلق اوراس کے ماحول کو Synecology کہتے ہیں، یہ اصطلاح Biocoenotics کہتے نامیاتی حصد کی تفتیش کی جاتی ہے، چاہے وہ حیوانات یا نباتات کمیونٹیز ہوں۔ اس مطالع کے ذریعے ایک دوسری کمیونٹی کا جد آنا وراوج کمال کے تصور کی تحمیل ہوتی ہے یعنی ایک کمیونٹی کی جگہ دوسری کمیونٹی کا اجواس کے مقابلہ میں زیادہ پائیدار ہوتی ہے اورنشونمااس مسکن میں بہتر انداز میں ہوتی ہے۔

(3) ماحولیاتی نظام طریقه کار (3)

اس مطالعاتی طریقہ کاری زیادہ ترقی حال ہی میں ہوئی ہے اور ماحولیاتی نظام کو حیاتیاتی طرز عمل کی اونچی سطیم بھی جاتے طرز عمل کی اونچی سطیم بھی جاتی ہیں۔ اس مطالعاتی طریقہ کار کا دو بنیادیوں پر انحصار ہوتا ہے بعنی توانائی کی مقدار اور مواد کی سامکی کا برقر ارر بنا۔ اس کے علاوہ نامیاتی اور غیر نامیاتی چیزوں کے درمیان خود کفیل اور خود ضابطہ تصورات کو متعارف کروایا۔ لبذا جاندار مخلوق اور اس کا غیر نامیاتی ماحول آپس میں جڑے مواجلہ تھورات کو متعارف کروایا۔ لبذا جاندار مخلوق اور اس کا غیر نامیاتی ماحول آپس میں بڑکے ہوئے طرز سے عمل کرتے ہیں اس لیے کسی بھی مداخلت سے حیاتیاتی توازن میں بگاڑ پیدا ہوسکتا ہے۔ دھرتی ماحولیاتی نظام کی ایک مثال ہے۔ جس میں جاندار چیزیں (نامیاتی عوامل) اور غیر

جاندار چیزی (غیرنامیاتی عوال) ایک دوسرے پراٹر انداز ہوتے ہیں۔ ماحولیاتی نظام ایک سرگرمیوں کا بینٹ ہوتا ہے۔ لہذا ایک چھوٹا تالاب یا پوری دنیا مثلاً اگر ہم بغیجہ کی کمیوٹی کی تفتیش کر رہے ہیں تو اس کا مطلب ہیہ کہ اس کی زمین ،موسم ،حرارت، پانی ، جمادات کی سائنکل ، روشی وغیرہ کے ماحولیاتی نظام کا مطالعہ کررہے ہیں۔

Habital Approach

(4) مسكن طويقه كار

کسی نوع کی نظیمی ساخت خاص طبعی حالات کے مسکن کواپنالیتی ہے جیسے ٹراؤٹ مچھلی کم گہرے اور تیز بہنے والے ٹھنڈے پانی کے مسکن میں رہتی ہے۔اس طریقہ کا رہے ہم آسانی سے چیز ول کو بجھ سکتے ہیں۔اس کے علاوہ طبعی ماحول جیسے زمین ،نمی ،حرارت اور روشنی کا مطالعہ آسان ہوجا تا ہے اور خور دبین جاندار یا چھوٹے مسکن کی خاص حالات کی بھی تفتیش ہوسکتی ہے۔ کچھ ماہرین علم ماحول مسکن کی مزید تشیم جاندار کے رہنے کی جگہ کے مطابق کرتے ہیں ،

چھ ماہر ین مم ماحول سن می مزید سیم جاندار کے رہنے کی جلد کے مطابق کرتے ہیں،
ویسے تو آبی اور زمینی مسکن موجود ہیں مگر آبی مسکن کی مزید درجات میں تقلیم کیا گیا ہے بعنی سمندری،
تازہ پاتی اور Estuarine (جہاں ندیاں سمندر سے ملتی ہیں) دوسزی طرف زمینی مسکن کو مزید
درجات میں تقلیم کیا گیا ہے مثلاً جنگلات ، سبز ازار (Grass Land) اور دیگتان وغیرہ۔

Evolutionary Approach

(5) ارتقائی طریقه کار

پیطریقه ارتقائی سمت سے جڑا ہوا ہے۔ اس مطالع سے ہم نہ صرف وہ تبدیلیوں بتا سکتے ہیں۔ ہیں جوزندگی کے ارتقائی عمل میں ہوئی ہیں گرمنتقبل میں آنے والی تبدیلیوں کو بھی بتا سکتے ہیں۔ لہذا اس مطالعہ کے لیے آٹار محجر ہ (Fossil) رکارڈ کی ضرورت ہوتی ہے اور ڈارون کے فطری انتخاب اور ابداءنوع کے نظریہ کا مطالع بھی علمی ماحول کا حصہ ہے۔ اس طریقه کارسے ان تبدیلیوں کو دیکھا جاتا ہے جن میں انسان نے اوز اربنائے اور ترقی کاراستہ اپنایا۔لبذایہ انسانی تاریخ پھتر کے زمانے سے شروع ہوتی ہے حالانکہ تاریخی طریقه کارکے ذریعے لمبی مدت کی ماحولیاتی منصوبہ بندی کی گئے ہے اور نئے راستوں کی طرف توجہ دلائی جاتی ہے۔

(7) انسانی ماحولیاتی طریقه کار

Human Ecological Approach

وسائل کو Biosphere ضابطے میں رکھتا ہے گر انسانی آبادی اس نسبت سے
زیادہ اور تیزی ہے وسائل کو ختم کر رہی ہے اس کے علاوہ فاضل مواد نے ماحول کے معیار کو بھی
خطر ناک حد تک متاثر کیا ہے۔ اگر ہمیں بید دھرتی آنے والی نسل کے لیے چھوڑنی ہے تو ہمیں پہلی
اولیت Biosphere کی پائیداری، تو ازن کے تعلق کو دیٹی ہوگی۔ ہم وہ فاصل مواد پیدا کر
رہے ہیں جو ماحولیاتی نظاموں کے ذریعے ضابطہ میں نہیں آرہا ہے، اس کے Recycle کے
لیے راستے دریافت کرنے ہو نگے۔ تو اٹائی کا استعال کم کرنا ہوگا یعنی تجدیدی ذرائع سے تو اٹائی
حاصل کرنی ہوگی مثلاً سورج اور تیز ہواؤں سے وغیرہ۔

حاصل مطلب انسان کی فطرت کے ساتھ نیارویہ اپنانا ہوگا۔ ہم فطرت سے الگ کوئی مخلوت سے الگ کوئی مخلوق نہیں ہے بلکہ فطرت کا حصہ بیں۔ انسان نے ذہانت، کلچراور فیکنو لا جی کے ذریعے فطرت پر دسترس حاس کی ہے۔ گرہمیں ابنی اہلیت بڑھائی ہوگی جیسے خود پر ضابطہ لا سکیس اور خود کو پابند کرنا ہوگا اور یہ ہمارے لیے بہت بڑا پہلین ہے۔ حالانکہ ہم بڑی کا میابی ہے ''فیکنو لا جیکل نوع'' بن جانے میں ہے۔

غزائی زنجیر Food Chain

The dual role of living forms as food producers and food consumers give the ecosystem autrophic structure determined by feeding relationship, through which energy flows and nutrients cycle.

'' جانداروں کا دو ہرا کر دار ہوتا ہے لینی وہ خوراک پیدا کرتے ہیں اور خوراک استعال کرتے ہیں، اس طرح ماحولیاتی نظام ہیں خوراک کے ڈھانچ کی تفکیل ہوتی ہے اور کھانے کے تعلق سے ان کا کر دار متعین ہوتا ہے اس کے علاوہ غذائی سائیکل اور تو ٹائی کی فراہمی ہوتی ہے۔' پودے اپنی خوراک غیر نامیاتی مواد سے خود تیار کرتے ہیں۔ لہذاعلم ماحول کے ماہرین نباتات کو Autotrophs کہتے ہیں۔ حیوان اور بہت سارے خور دبین جاندار جو تو انائی اور غذائی عناصر پودوں یا جانورں یا مردہ چیزوں سے کھانے کے لیے حاصل کرتے ہیں، غذائی عناصر پودوں یا جانورں یا مردہ چیزوں سے کھانے کے لیے حاصل کرتے ہیں، اسے اسل کولیاتی نظام میں بہت سارے اقسام ایسے بین جو پودے کھاتے ہیں اسے Herbivores کہا جاتا ہے اور ان کو کھانے والے جانوروں کو کھاتے ہیں اسے کہا جاتا ہے۔ اور ان کو کھانے والے جانوروں کو کھاتے ہیں اسے کہا جاتا ہے اور ان کو کھانے والے جانوروں کو کھاتے ہیں اے کہا جاتا ہے اور ان کو کھانے والے جانوروں کو کھاتے ہیں اے کو کھانے ہوتا ہے۔ کو کھاتے ہیں اے کو کھانے دول کے جانوروں کو کھاتے ہیں اے کہا جاتا ہے اور ان کو کھانے والے جانوروں کو کھاتے ہیں اے کہا جاتا ہے اور ان کو کھانے والے جانوروں کو کھاتے ہیں اے کہا جاتا ہے اور ان کو کھانے والے جانوروں کھاتے ہیں اے کہا جاتا ہے اور ان کو کھانے والے جانوروں کھی جانوروں کے کھیں کو کھانے کو ایک کھانے کو کھانے کو کھانے کو کھوں کے کہا جاتا ہے اور ان کو کھانے کو کھانے کے دوروں کی کھی کو کھیں کو کھیں کو کھی کو کھیں کو کھیں کو کھیں کو کھی کو کھیں کو کو کھیں کو کھی کو کھیں کو کھیں کو کو کھیں کے کھی کو کھیں کے کہیں کو کھیں کے کہیں کے کھیں کو کھیں کو کھیں کو کھیں کے کہا تھا کے کھیں کو کھیں کو کھیں کو کو کھیں کو کھیں

گوشت خور جانور (Carnivores) ، سبزہ خور جانور (Plants) ، سبزہ خور جانور (Herbivores) ، سبزہ خور جانور (Plants) ، پودے (Plants) اس طرح سادہ غذائی زنجیر شکیل ہوتی ہے۔ لہذا جب جنگلات میں دیکھتے ہیں مثلًا Caterpillars، Aphids میں بہت سارے پودے کھانے والے ملتے ہیں مثلًا Badgers، Owls

وغیرہ۔اس لیےغذائی زنجیرا یک نہیں بہت ساری ہوتی ہیں،حقیقت میں ایک سادہ ی غذائی زنجیر ہمیں غذائی جال (Food Web) میں جڑی ہوئی نظر آتی ہے۔

اگرہم اس جال کے کسی ایک حصہ کو نکال دیں تو جال کے دوسرے ارکان اپنی خوراک طرز عمل کو حالات سے موافق رکھتے ہیں یاوہ مرجاتے ہیں۔وہ جاندار گلوق متبادل وسائل میں خود کو ان حالات میں ڈھال تو دیتے ہیں گرمیسر وسائل کو حاصل کرنے کے لیے مقابلہ بازی میں شوت آ جاتی ہے جیسے آ سڑیلیائی ریچھ Koala کے واحد خوراک Eucalyptus Plus

غذائی جال میں جمیں ماحولیاتی نظام سے تعلق کا محدود نقط نظر ملتا ہے اس لیے حیاتیاتی مادہ مثلث (Biomass Pyramid) کا تصور زیادہ کا رآمہ ثابت ہوا ہے۔ پودوں کی تو انائی کی مشلث (Biomass Pyramid) کا تصور زیادہ کا رآمہ ثابت ہوا ہے۔ بردوں کی تو انائی کی صرورت رہتی ہے جس سے ان کی نشونما ہو سکے اور ان کا دجود بھی برقر ارر بہتا ہے۔ سبز پود سے سور تی کی روشنی کو جذب کرتے ہیں اور اسے غذائی تو انائی ہیں تبدیل کرتے ہیں۔ وہ تو انائی پہلے در بے کے صارفین میں غذائی مواد کی صورت میں ذخیرہ ہوتی ہے، جے ابتدائی پیداوار کہا جاتا ہے، اس کا اخصار تو انائی کی شرح اور مقدار کی ماحولیاتی نظام میں دستیابی پر ہوتا ہے۔ جس شرح سے یہ کیمیائی تو انائی کی شرح اور مقدار کی ماحولیاتی نظام میں دستیابی پر ہوتا ہے۔ جس شرح سے یہ کیمیائی تو انائی کو دخیرہ ہوتی ہے اسے مجموعی ابتدائی پیداوار (Gross Primary کہا جاتا ہے۔ جبکہ 20% فیصد تو انائی خود بودے اپنے کام اور سانس لینے میں خرج کرتے ہیں باتی تو انائی کو دخیرہ کرتے ہیں جس سے حیاتیات مادہ (Bio Mass) کہا جاتا ہے اور دہ باتی ابتدائی پیداوار (Net Primary Productivity) ہوتی ہے۔

بیطریقه مختلف غذائی سطحی اور ماحولیاتی نظام میں خوراک کے تعلق کو واضح کرتا ہے۔اس طرح کسی بھی ماحولیاتی نظام کو مجھ سکتے ہیں حالا نکہ ان کی تفصیلات تو مختلف ہو عمق ہیں مگر شلث کی تشکیل اس ہی انداز میں ہوتی ہے۔ آپ کو حیرانی ہوگی کہ حیاتیاتی مادہ شلث کی شکل میں کیوں ہوتا ہے؟ کیونکو خوراک کا %100 فیصد استعمال بھی نہیں ہوتا ،حقیقت میں خوراک صرف کرنے

کی اہلیت %30 فیصد سے زیادہ نہیں ہوتی ،اس لیے جو مادہ حیوان کھاتے ہیں اس کی نسبت سے بڑے مقدار میں نباتاتی مادہ کی ضرورت ہوتی ہے۔اگر ینچے سے ا پرتک جاتے ہوئے ہمیں مثلث کی چوٹی پر کچھ جانورنظر آئیں گے اور پیطریقہ خوراک جال پراطلاق ہوتا ہے۔

مثلاً اگرآپ چھٹیوں میں سفاری پارک گھو منے جائیں گے توبیآ پ کی خوش قسمتی ہوگ کہ کہیں شیر نظر آ جائے کیونکہ ان کی آبادی کم ہوتی ہے جب کہ ہرنوں کی تعداد زیادہ ہوتی ہے جو شیر کی خوراک ہوتے ہیں حالا تکہ انسان اس عمومی اصول ہے مشتیٰ ہے۔

حیاتیاتی مثلث کی بنیاد پود ہے ہوتے ہیں اور وہ تب متاثر ہوتے ہیں جب سی بھی عضر (روثن، پانی اور جرادات) کی فراہمی میں تبدیلی آتی ہے۔ ہرا یک مثلث کی سطح کو اپنی بقاء کے لیے نچلے تہد کی ضرورت رہتی ہے۔ اس لیے چھوٹی ہی تبدیلی پچلی سطح میں ہوتی ہے تو تباہ کن اثر ات چوٹی کی سطھ پر بھی مرتب ہوتے ہیں۔ لہذا ہم بہت سارے مثالث کی نسبت چوٹی کی سطح پر ہیں اس لیے پچلی سطے کے توازن کوخطرہ موجود ہے اس وجہ سے سیس فوراً نوٹس لینا چاہیے۔

ہم مثلث کے اوپر جانے والے خوراک کی مادہ پر مرکز ہو گئے ہیں حالا نکہ عمومی طور پر کاربن ڈائی آ کسائیڈ یاروشنی کی ٹی ٹیس ہوتی ۔ اگر ہم گھر کے پودوں کودیکھیں تو ان کی انشونما کے لیے تازہ مٹی اور جمادات کی ضرورت رہتی ہے جبکہ فطری متوازن سمبلی نظام میں میں میسائل در چنن ہیں آ ۔۔۔

پودے اور جانور مرتے ہیں تو ان کے اجسام زمین پر گرتے ہیں جہاں Fungl اور جراثیم ان کوتو ڈکر ضروری اجزا اپنے لیے استعال کرتے ہیں اور بچاہوا مواو ماحول میں خارج ہو جاتا ہے یا بہلے درجے کے صارفین کے استعال میں آتا ہے۔ اس لیے گل سڑنے والے جانداروں کے مواد کا دوبارہ سائیل کرنے میں اہم کردار ہوتا ہے۔ ایسے بہت سارے طرزماں میں جوزمین پر قائم و دائم ہیں جو مختلف اجزا خارج کرتے ہیں مگر تاکٹر وجن ایک اہم عضر ہے جو والیس زمین میں جاتا ہے۔ اگراس مثالی چکر میں کسی بھی طریقے سے خدمدا خلت کی جائے اور نہیں والیس زمین میں جاتا ہے۔ اگراس مثالی چکر میں کسی بھی طریقے سے خدمدا خلت کی جائے اور نہیں

سمی کڑی کوختم کیا جائے تو بیرزنجیریں خودرو پائیدار نظام کے تحت بحال رہتی ہیں۔ بدشمتی سے انسان کی سرگرمیوں کی وجہ سے جنگلات اورز راعت میں بیخطرات. و سکتے ہیں۔

ز ہر ملے عناصر بھی ماحولیاتی نظام کو محدود کرنے کا ایک سبب ہیں، جو بھی کیمیائی ردعمل جاندار میں ہوتے ہیں ان کی کچھٹمنی پیدادار کسی کام کی نہیں ہوتی اور شاید اے نقصان بھی ہوسکتا ہے۔ تاہم زمین میں ہر قتم کے جراثیم اور Fungi (ساروغ) ہوتے ہیں جو ان فاضل مواد پر گذارہ کرتے ہیں اور ٹوٹ پھوٹ کی وجہ سے پانی، کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور جمادات میں بھر جاتے ہیں۔

اگر زہریلا مواد خارجی ہے اور وہ زمین میں داخل ہو جاتا ہے تو وہاں جراثیم اور Fungi ساروغ) اس کونہیں تو ڑ سکتے اور وہ نرمین داخل ہو جاتے ہیں اس طرح سبزی خورجانوروں میں داخل ہوجاتے ہیں اور آخر کارگوشت خورجانوروں میں منتقل ہوجاتے ہیں ،اس لیے متوازن حیاتیاتی نظام کوضا بطے میں لا نابہت ضروری ہوگیا ہے۔

خوش متی سے حیاتیاتی نظاموں میں بھی جانداروں کی طرح ایک طرز عمل ہے جس سے خوش متی سے حیاتیاتی نظام کے تحت ایک حصد کی تبدیلیوں کی وجہ سے دوسر سے حصے میں وہ تبدیلیاں منسوخ ہوجاتی ہیں اور اس طرح تو ازن قائم رہتا ہے۔ عام مثال حرارت کی ہے اگر انسان زیادہ گری محسوس کرتا ہے تو پسیند آتا ہے اور خشک ہونے سے ہمیں مصٹرک مل جاتی ہے اور حرارت کی تبدیلی ماحول کے مطلب تی سے ہوجاتی ہے۔ اس طرح ماحولیاتی نظام میں طرز عمل تھیل ہوتا ہے۔

روز قيامت كامنظر

Dooms Day Scenario

" بيسي مور باب ويسے چلنے دو" كا ماحولياتى نظام مناسب ادر كافى اچھ محسوس مور باہے چونکہ خوبصورت سبز زمین کا باقی ہونا ابھی تک سانس کے لیے خوشگوار ہوا کی موجودگی اور عالمی گرمی کی وجہ سے اضافی سمندری سطح کی ضدمیں آنا، ایبالگ رہاہے کہ ماحول کا بگاڑ بڑھتا جارہاہے اور توانائی کے اضافی استعال سے نایائیدار ذرائع ختم ہوتے جارہے ہیں۔مثلاً انڈیا کی صورتحال دیکھیں۔ یہاں لوگ صدیوں ہے کم توانائی خرچ کرنے کی لائیف اسٹائیل میں گز ارر ہے ہیں اور گوبر کے استعال سے روز انہ ایندھن کی ضروریات یوری کی جاتی ہیں، مگرعروج حاصل کی تمنامیں تبدیل ہوگئیں ہیں ہے بادی کے بڑھنے کی وجہ سے بہت سار بےلوگوں میں بیخواہش موجود ہے کہ تہ تی یا فتہ مما لک کی ٹیکٹو لا جی اور سہولیات تک جاری رسائی بھی ہونی چاہیے۔ گوہر کے ڈھیر سے كېيوٹركا چلنامر امشكل كام ہے۔اس ليےانڈيا "كاربن كلچر" ميں شامل ہوگيا ہےاوراضا في بجلي كي ضرورت پورا کرنے کے لیے کوئلہ پر چلنے والی یاور پلانٹ لگار ہا ہے اور صنعتی کلچری ترقی کا جنون دن بدن برصتا جار ہاہے۔اس وقت انڈیا کامیرمؤ قف ہے کہ جب تک ترقی یافتہ ونیا اینے ممالک میں گر ہے ہوئے ماحول کو یائیدار طریقے ہے نہیں رکھتے ان کو کسی دوسرےممالک پر تنقید کرنے کا حق نہیں ہے۔1987ء میں بونائیلیڈ عشنس آف انوائر مینٹ اینڈ ڈولیمیٹ کے چیئر مین ہارم ، برٹ لینڈ نے کہا '' بیغریوں کی تو بین ہے اور فضول بات ہے کہ غریبی میں رہ کر ماحول کو تحفظ كرين'اس طرح كوئله كے ذخائر كے استعال ہے ترتی ہوجائے اور قیامت كريث گوئیوں کی نئے سر ہے ہے جانچ مڑتال کرنا ہوگی۔

شروع ہے یہ بات کہی گئی ہے، کہ غیریقینی صورتحال کے منظر میں سائنسدان پیشینگو ئیاں

کرنے ہے گریز کررہے ہیں، لیکن ماضی کے اعداد وشاریہ ثابت کررہے ہیں اگر ماحول کو پائیدار طریقے سے ٹھی کے نہ رکھا گیا تو ماحول کا دیگاڑ ناگز ہر ہے۔ بلاشبہ بچ ہے، سبز گھر کا اثر ہوا ہے، ورنہ وھی تی پرسردی ہوتی اور 15 سینٹی گریڈ کے بجائے منفی 19 ڈگری حرارت ہوتی، کیااس سردی سے لطف اندوز ہوتے ! ای طرح 34 ڈگری گری کا ہونا سبز گھرکی گیسوں کا فطری اثر ہے اور پانی کے بخارات ، کاربن ڈائی آ کسائیڈ ، میتھین موجود ہیں۔ ان گیسوں کی مقدار ہیں صنعتی انقلاب کے بعد بیحداضا فیہوا ہے اور مندرجہ ذیل اعداد وشارسے انداز ہ لگایا جا سکتا ہے۔

مائد روفلورو کاربن نائدس کاربن ڈاء آكسائد آكسائد 28.5 1975 279 0 0 710 گاڑھاین (لى لى ايم) 1990 354 310 760 320 1720 گاڑھاین (پی بی ایم) (Parts par Million) نی بی ایم لیکن اس سلیلے میں ماہرین کا آپس میں اتفاق نہیں ہے، سبزگھر کے اضافے سے کیا ا ڑات مرتب ہونگے ، پیتلیم کرتے ہیں کہ اس وقت سبزگھر گیسوں کے اخراج کومتحکم کیا جائے ، جسے غیرتغیر حالات تک محدودر ہیں اور پھر آ ہت آ ہت کی کی جائے۔ ناامید (قنوطی ہند)مفکر

کہدرہے ہیں اگر کی نہیں ہوتی تو بڑی تیزی سے قیامت کا منظرا بھر آئے گا جب کہ حکومتیں ابھی صرف خطرہ محسوں کر رہی ہیں۔

ہم اندازہ لگانے کی کوشش کریں اگر سبزگھر کیسوں کے اخراج کی مقدار دگنا ہو جائے تو اس میں زیادہ ترکار بن ڈائی آ کسائیڈ ہوتی ہے۔اس حساب سے دھرتی کی حرارت میں اضافہ تین اور چھ ڈگری سینٹی گریڈ کے درمیان ہوگا۔اس اضافی حرارت کا اثر محسوس نہیں ہورہا ہے پر لاکھوں سال پہلے سے موازنہ کیا جائے تو بیاضافی گرمی عالمی پیانے پر بردی بات ہے اور حرارت کو برجے میں مزید کتناوقت کے گا،وہ بھی اس طرح محسوس ہوگا۔

اگر دوبارہ اندازہ لگایا جائے تو ناامید مفکروں کے حساب سے کاربن ڈائی آئسائیڈ کا اخراج 2040ء میں دگنا ہوجائے گالیکن پرامید (رجائیت ہند) مفکروں کے خیال کے مطابق ایک صدی لگ جائے گی یعنی 2100 تک ۔اس سے میصور تحال یقنی ہورہی ہے کہ حرارت بڑھے گی ،مگریہ پیتنہیں کتناوقت لگے گا اور اخراج کی رفتار کیا ہوگی ۔حرارت بڑھتی جارہی ہے ،حراوقیا نوس کے ،مما لک میں گرمی کا موسم گرم تر ہوتا جا رہا ہے ،فسلوں کی تیزی سے نشخیا ہورہی ہے اور تو انائی کے بلوں میں کی آ رہی ہے ۔ برقسمتی سے موسمیاتی حالات میں تغیر کوئی آسان مسکنہیں ہے۔

اضافی حرارت کے سلسے میں ہمیں بیذ ہن میں رکھنا ہوگا، پانی زیادہ بخارات کی صورت میں تبدیل ہوجائے گا اور بخارات کے دواثرات ہو نگے۔ پہلا دنیا کے پچھطلقے زیادہ خشک ہو جا کمیں گے اور دوسرا بودوں کی تیزنشونما کی وجہ سے زمین کی نمی میں کی آئے گئی کیونکہ بودوں کو کافی مقدار میں پانی میسر نہیں ہوگا۔ بیتبدیلی دھرتی کے شالی علاقوں میں آئے گئی کیونکہ زمین کی بھاری مقدار جنو بی حسر سے زیادہ شالی کرہ میں موجود ہے۔ زمین پانی کی نسبت تیزی ہے گرم ہوتی ہے، مقدار جنو بی حصہ سے زیادہ شالی کرہ میں موجود ہے۔ زمین پانی کی نسبت تیزی ہے گرم ہوتی ہے، درحقیقت یہ ماڈل اس بات کی نشاندہ کی کر رہا ہے، کہ جسے جسے آپ شال کی طرف جا کیں گر دورت کی شرح بڑھتی جائی گی۔ غالبًا اس تبدیلی سے زیادہ علاقے شالی آمریکا میں متاثر ہو نگے دارت کی فرا جمی کے دافرمقد ارمیں خلل بڑسکا ہے۔

اس وقت امریکایٹی مقدار میں اناج برامد کرتا ہے اور موسم کی تبدیلی کی وجہ ہے آگے چل کراس کواپنے لیے اناج درآ مد کرتا پڑیگا۔ بیہ منظر سامنے رکھ کرام ریکا کے مختلف علاقوں میں ختک سالی کو نمایاں انداز میں پیش کیا گیا ہے، مثلاً امریکی جھیلوں کے پانی کی سطح میں کم 6.0 سے 2.4 میٹر تک ہوسکتی ہے اور مغربی ریاستوں کے دریاؤں کے بہاؤ میں تیزی ہے کی آئیگی۔ مزید درمیانی مغربی علاقوں میں اناج کی پیداوار میں 30 فیصد کی آئیگی اور اناج کے علاقے شالی کینیڈ ا

پچھ ماہرین کہدرہ ہیں کہ یہ بھی نہیں ہوگالیکن حالات بتارہ ہیں 1988ء میں امریکا کے اندرشد پدگری اورخشک گری کے موسم کی وجہ سے اناج کی پیداواریں رکارڈ کی آئی تھی۔ میسیدی دریا کا بہا وَاتنا کم ہوگیا تھاجو پانی کیٹریفک پھنس گئ تھی اور کیلیفور نیا میں پانی کی فراہمی میں راشن بندی کی گئی تھی اور بیلواسٹون پارک کے جنگلات میں شدید آگ ہوئرک اٹھی تھی۔ ہمیں سے یا در کھنا چاہیے بیسب پچھٹالی حصہ میں ہوا تھا اور اس کے ساتھ بنگلادیش میں شدید سیلاب آئے اور کھنا چاہی میں در کھتے ہوئے یہ پیشگوئی ہوسکتی ہے کہ جنوبی علاقوں کا کیا حشر ہوگا جب شالی حصے خشک تر ہو جا کی ا

اب ہمیں شال سے نصف کرہ جنوب کو دیکھنا چاہیے، عالمی گرمی سے کیا اثر ات مرتب ہوئی ہیں۔اییا مطالعہ اقوام متحدہ کے مدد سے 1992ء میں انڈ ونیشیا؛ طا پیشیا اور تھائی لینڈ میں کیا گیا اور بیما لک 2050 سے 2060ء تک ' جیسے ہور ہا ہے ویسے چلنے دو' پر چلتے ہیں اور مار بن ڈائی آ کسائیڈ کے گھٹانے کے لیے کوئی تد ابیر اختیار نہیں کررہے ہیں تو اس پس منظر میں انڈ ونیشیا تین ڈگری، طا پیشیا میں چارڈ گری اور تھائی لینڈ تین سے چلاڈ گری سنٹی گریڈ اضافی حرارت بڑھ کتی ہے۔اس کی وجہ سے ان علاقوں میں دگئی بارش پڑ بگی اور سمندری طوفان کے واقعا ہی میں اضافہ ہوگا، ایسے ہی مشاہدات امر کی ریاست میں میامی ہریکین سینٹر سے رکارڈ کئے گئے ہیں۔ تیز اضافی بارشیں ہو بھی ہیں زراعت کے لیے مفید ٹابت ہو،لیکن زمین کے گئا وَ کے مل کے

منفی اثرات کی وجہ سے زمین کے اوپر والے سطح کو 14 سے 40 فیصد نقصان ہوگا۔ مجموعی طور پر زمین کی زرخیزی دو سے آٹھ فیصد تک متاثر ہوگی اور نصلوں کی پیداوار میں کمی ہوگی مثلاً سویا بین وغیرہ ۔ پچھ نصلوں کو مثلاً مکن کو اضافی حرارت سے زیادہ نقصان ہوتا ہے، جیسے انڈو نیشیا میں مکن ک پیداوار میں 35 فیصد کی ہوئی ہے۔ 1980ء سے عالمی پیانے پر نصلوں کی پیداوار میں کمی آ رہی ہے۔ یہ عالمی گرمی کی وجہ سے مسلس نصلوں کی پیداوار میں کمی ہوتی جارہی ہے۔

سب سے زیادہ نقصان دہ اثرات عالمی گری کی وجہ سے جنوبی مشرقی ایثیا کے ممالک میں شد پرسیلال ہوں کی شکل میں ظاہر ہوئے ہیں۔ جاوا کی جنوبی علاقے میں سطح سمندر بروضے سے چاولوں کی پیداوار میں 90 فیصد کمی آئی ہے۔ سمندری سطح کا اضافہ عالمی گری کی وجہ سے ایک کا کناتی مسئلہ بن گیا ہے اور 1995ء میں برلن کی موسمیاتی کا نفرنس میں اس کی تصدیق کی گئی۔

1900ء سے سمندری سطح کی جو پیائش کی گئی ہے، اس سے پہ چلا ہے کہ سمندر کی سطح میں 100 سے 100 میں مرکا اضافہ ہوا ہے۔ اگر عالمی گری کے مزید (اضافہ کو نہ روکا گیا تو 2100ء میں سمندری سطے میں 500 ملی میٹر (آ دھا میٹر) کا اضافہ ہو سکتا ہے۔ اس خطرہ کو مدنظر رکھتے ہوئے نئیں علاقے والے ممالک نے چھوٹے جزیروں کا ایک اتحاد بنایا ہے اور مطالبہ کیا تھا کہ 2005ء تک کاربن ڈائی آ کسائیڈ کے اخراج میں 20 فیصد کمی کی جائے۔ گراس وقت بح مند کا مالدیپ، بحرا الکا الی کا مارشل جزیرہ، بحرکی ہے میں 20 فیصد کمی کی جائے۔ گراس وقت بح مند کا مالدیپ، بحرا الکا الل کا مارشل جزیرہ، بحرکی ہے میں اور بحرا وقیانوس کا قبرص زیر آ ب کے ساتھ ماتھ چھوٹی جزیرہ ریا تیں سیلا ہی وجہ سے بھگتیں گی۔ ان ممالک کے آمدنی کا دارو مدار تفریکی ساحل کنارے پر ہوتا ہے اور ایس صور تحال میں سیاحوں کا آ نا جانا مشکل ہوجا کے دارو مدار تفریکی ساحل کنارے پر ہوتا ہے اور ایس صور تحال میں سیاحوں کا آ نا جانا مشکل ہوجا کے گا۔ اقوام متحدہ کی ایک رپورٹ کے مطابق یورپ کا ترتی یا فتہ ملک نیدر لینڈ کو بھی اس تبدیلی سے خطرہ لاحق ہے۔

يور لي يونين الائنس آف ال آئليند الثينس كى اس بات برراضي بين كه كاربن و الى

آسائیڈی اضافی افراج پر بات چیت ہو عتی ہے مگر برطانیہ کی عدم دلچیں کی وجہ سے بیہ معاملہ التواء میں پڑ گیا۔ دوسری طرف تیل فراہم کرنے والے او پیک ممالک نے بید دھمکی دی کہا گرآئل کی برآ مدکورو کنے کہ کوشش کی گئی تو ویٹو کا استعال کیا جائے گا، ویسے بھی ان کا دعویٰ ہے کہ تیزی سے جنگلات کا نے کی وجہ سے عالمی گرمی میں اضاف ہوا ہے، نہ کہ کار بن ڈائی آئسائیڈ کے افراج پر تلے سے ہور ہا ہے۔ اس دوران چین اور انڈیا بھی کار بن ڈائی آئسائیڈ کے اضافی افراج پر تلے ہوئے ہیں اور کوئی بھی حفاظتی تد اپیراختیار کرنے کے لیے تیار نہیں ہے۔ مزید ہے کہ ترقی یافت میکوں کی فلطی کی وجہ سے عالمی گرمی ہوئی ہے، اس لیے اس کا علی بھی ان کی ذمیداری ہے۔ کیا اب میکوں کی فلطی کی وجہ سے عالمی گرمی ہوئی ہے، اس لیے اس کا علی بھی ان کی ذمیداری ہے۔ کیا اب

آپ اس بات پر پر بیٹانی ہے کہ کوں اضافی حرارت سے بخارات میں اضافہ ہوتا ہوا دہتے میں سیلاب آئے ہیں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ اضافی حرارت سے چار سال کے اندر اینار نیکا (جنوبی قطب کا برہ فی علاقہ) کی تین برہ فانی تہوں کے ٹوٹے اور پھلنے کی وجہ سے اضافی پانی کا اخراج ہوا ہے۔ یہ برفانی تہہ ہمندری گرم پانی کوروکتی ہیں اور اینار ٹیکا کی برفانی چوٹی کو پینی کا اخراج ہوا ہے۔ یہ برفانی تجوٹی کو موٹائی 2600 میٹر اور دنیا کا 70 فیصد تازہ پانی برف کی شکل میں موجود ہے۔ اگر یہ حصہ پھل جائے تہہ ہمندر کی شکل میں موجود ہے۔ اگر یہ حصہ پھل جائے تہہ ہمندر کی شکل ہے تہ ہمندر کی سطح بڑھر ہو ہی ہے لیکن آرکئک نہیں کہہ سے کہ مصرف اینار ٹیکا کی برفانی تو دے اور پہاڑوں کی برف پھل کرندیوں کی شکل لیتی نہیں۔ الگ الگ ذرائع ہے پانی کا اخراج اتنا ہوا اسکانہیں ہے گر جب پورے پانی کے اعدادو شار اس کے جا کیں تو ایک مشکل صور تحال سے دو چار ہونا پڑتا ہے۔ در حقیقت دھرتی کی سطح برف کی برے جس میں رہنا ہوگا!

مندرجہذیل طریقوں ہے ہمیں خطروں کی آگہی ہوئی ہے مگراندیثوں کی پیشگوئی ہے کم بی

معلوم ہور ہا ہے اور غیر متوقع اثرات ظاہر ہوجاتے ہیں۔ایک مطالعہ کے مطابق گرین لینڈی زبان نما برف (آؤین فیوچ) کمزور ہونے سے طلح کے بہاؤنے برطانیہ اور شای پورپ کوگرم ہونے کے بجاء مزید شنڈا کر دیا ہے۔ سردیوں میں گرین لینڈ سمندری طلح میں زبان نما برف تشکیل ہوتی ہے، جس کا سمندروں کی گہرائی میں پانی کی گردش کو جاری رکھنے میں اہم کردار ہوتا ہے۔ 1994 اور 1993ء میں زبان نما برف کی تشکیل نہیں ہوسکی کیونکہ ثالی قطب کی اردگرد کے برف پیچھے سرک گئی تھی اور پانی کے گردش کی تبدیلی اور ان اثرات کی زیادہ معلومات نہیں مل سکتی ہے۔ اس کے علاوہ نقصان کا اندازہ کی تا بھی ایک مسئلہ بن گیا ہے گردیں بات طے ہے کہ اس کے دوررس نتائج تکلیں گے۔

اب ہمیں اور ون تہدی طرف آنا چاہیے۔ یہ تہدسورج کی الٹراوابولیٹ شعاعوں سے محفوظ رکھتی ہے۔ یہ تہدسورج کی الٹراوابولیٹ شعاعوں سے محفوظ رکھتی ہے۔ یہ شعاعیں جلد کی کینسر کے بعد جلد کی کینسر سے اموات ہورہی ہیں۔ اور ون تہدکا کم ہونا شروع ہو گیا ہے اور' اور ون سوراخ' بھی بڑھتا جا رہا ہے۔ اب آنے والے وقت کو سوچین جب ہمارے گھر شیشے سے ڈھکے ہوئے ہوئے جس میں سے الئراوالولیٹ شعاعیں گذر سیس گی اور باہر جانے کے لیے کمل جم کو ڈھا نینے کے لئے لباس اور آنکھوں الئراوالولیٹ شعاعیں گذر سیس گی اور باہر جانے کے کیا زندگی کا لابھت اسٹائیل یہ ہوگا! سمندری پلینکون اس کے تحفظ کے لیے ایک عدد چشمہ در کار ہوگا۔ کیا زندگی کا لابھت اسٹائیل یہ ہوگا! سمندری پلینکون اس میں جوبائے گا اور بنیا دی خوراک کا جال ختم ہوجائے گا جس کی وجہ سے محصلاں ، وسل اور سمندری مخلوق نا پید ہوجائے گا اور بنیا دی خوراک کا جال ختم ہوجائے گا جس کی وجہ سے محصلاں ، وسل اور سمندری مخلوق نا پید ہوجائے گا۔

اگر الٹراویولیٹ شعاعوں کو خدروکا گیا تو دھرتی 'گائی مفروضہ' کے قریب تر ہوجائے گ۔
گائی دھرتی کی یونانی دیو بیالائی دیوی ہے اور مفروضہ یہ ہے کہ دھرتی ایک حیاتیاتی نظام پر مشتمل ہے اور
اس کے فطری عمل میں تو ازن ہے اگر کوئی عضر بگاڑ کا سبب بنتا ہے تو رقمل میں اسے باہر پھینک دیاجا تا
ہے۔ کیونکہ گائی مفروضہ مے مما حمث اس تصور سے مرکب ہے بعنی حیاتیاتی وائر ومختلف فطری نظام کی
زنجیر سے جڑا ہوا ہے۔ اس کے علاوہ گائی مفروضہ میں مزید کہا گیا ہے کہ اگر کوئی چیز اس فطری ہم آ ہنگی
میں انتشار بیدا کر رہی ہیں تو اس کاختم ہونالازمی ہے، اس طرح ہم آ ہنگی فطری عمل واپس تو ازن میں

آ جا تا ہے۔ابہم اتنے دور نہیں ہیں۔ بس بید کھنا ہے کہ کیا ہم بھی ایک اختفار کا سبب بن گئے ہیں!

گائی مفر وضہ کے تحت ہماری نسل نا پید ہوجائے گی اور دھرتی توازن کی حالت میں واپس
آ جائے گی گر ہماراو جو نہیں ہوگا۔انسانی مخلوق کے لیے قیامت کا منظر ہے گر دھرتی کا وجو در ہے گا۔
جب ہم نہیں ہو گئے تو باتی بچی ہوئی حیاتیاتی مخلوق آ ہتہ آ ہتہ اوز ون تہہ کو دوبارہ تغییر کرے گی اور شعاعوں کا اثر ختم ہوجائے گا پھر ارتقاء کا کمل شروع ہوجائے گا۔لیکن بینظر آ رہا ہے کہ ہم اختفار کا سبب ہوئے ہیں اور آ ہتہ آ ہتہ صورتحال مزید بگر جائے گی ہمیں جبلت اور ایجاد کی صلاحیت کو بروئے ہیں۔ ہوئے ہیں اور آ ہتہ آ ہتہ صورتحال مزید بگر جائے گی ہمیں جبلت اور ایجاد کی صلاحیت کو بروئے کارلانا چا ہے جس سے متوازن فطری نظام کی واپسی ہوجائے گی اور ہم محفوظ طریقہ سے رہ عیت ہیں۔ برقستی سے اوز ون کا کم ہونا اور عالمی گری کے مسائل کے طل کے لیے تو سوچ رہے ہیں تا ہم دوسرے آ لودہ عناصر سے بھی انسانی زندگی کو خطرہ لاحق ہے۔ زراعتی صنعتی فاضل مواد سے گئ ساریاں پیدا ہور ہی ہیں خاص طور پر مختلف کینسر کی بیاریاں۔ گاڑیوں کے دھوئیں کی وجہ سے تیز ابی بارئیں ، اوز ون تہ کہ ہونا اور عالمی گری ہیں اضافہ ہور ہا ہے۔گر حادثات کی وجہ سے تیز ابی بارئیں ، اوز ون تہ ہونا اور عالمی گری ہیں اضافہ ہور ہا ہے۔گر حادثات کی وجہ سے تیز ابی بارئیں ، اوز ون تہ ہونا اور عالمی گری ہیں اضافہ ہور ہا ہے۔گر حادثات کی وجہ سے تیز ابی بارئیں ، اوز ون تہ ہونا اور عالمی گری ہیں اضافہ ہور ہا ہے۔گر حادثات کی وجہ سے تیز ابی

اگراوزون کا گاڑھا پن آ دھے ہے ایک تھائی تک ہوجاتا ہے تو نہ صرف اس کا نقصان انسانی زندگی کو ہوگا مگرمفررساں اثرات سے پود ہے بھی متاثر ہو تگے مثلاً ٹماٹر، جو وغیرہ کی نصلوں کو نقصان ہوگا۔ مزید اوزون کی تہداس حالت میں رہتی ہے تو نصلیں ختم ہوجا کیں گی۔امریکی ریاست لاس اینجلس میں گزشتہ تمیں سال سے تین فیصد، ہرسال جنگلات ختم ہورہے ہیں اس کا برا سبب گاڑ وں کا دھوال ہے جواوزون سے مل کر تباہ کررہا ہے۔اب لاس اینجلس کی آس پاس ٹماٹر، تمباکوکی تصلیبی منافع بخش کا روبار ثابت نہیں ہورہی ہیں۔

قیامت کامنظرد کھے کہ ہمیں ڈرنگ رہاہے گر مختلف رایوں کی موجودگی میں اس سے گریز کیا جاسکتا ہے، اور درچیش مسائل کو کیے حل کریں، جیسے بی منظر ظہور پذیر نہ ہو سکے۔اب ہمیں کیا کرنا چاہیے، بیسوال واضح ہو گیا ہے کہ پائیدار مستقبل کے لیے کوشش کرنی چاہیے اور متباول راستے تلاش کرکے پائیدار مستقبل کو یقنی بنایا جائے۔

امید کی کرن

The Hopeful Scenario

بہت ساری خوش آئندعلامتیں ہیں،جن کے سہارے ہم یائیدار متقبل سے ہم آہنگ ہو سکتے ہیں گرہمیں یائیدارلفظ کو بھنا چاہیے۔شاید ریمبهم خیال ہے،ہمیں مروح زندگی کے طریقہ کارکو یا ئیدارکرنے کے لیے خود کو ہم آ ہنگ کرنا ہے۔ یہ بات ادھوری ہے کیونکہ یا ئیداری بنیادی تصور ہے، جس کے توسط سے ہمیں ایسے اقدامات اٹھانے ہیں جس سے طویل مدت مستقبل انسان ذات کے ساتھ محفوظ ہو جائے۔ پائیداری کی تشریح کرنا آسان کا منہیں ہے۔اس کی بیہ معنی بھی ہوستی ہے کہ ایس لائیف اسٹائیل اختیاری جائے جس کالشلسل دورس مستقبل نک جاری ر ہے اور ماحول نہ بدلنے والی حالت میں برقر ارہو۔ تو پھر'' یائیدارمستقبل'' کی کیا خصوصیات ہونی ع ہے؟ برنٹ لینڈر بورٹ میں بنیا دی فکر پیش کیا گیا ہے کہ میں یا ئیدارتر فی کی ضرورت ہے لینی وہ ترتی جورائج الوقت کی ضروریات کو بورا کرے اور مصلحت کے بغیر مستقبل کی نسلیں بھی اپنی ضروریات پوری کرسکیس بیایک اہم اصول ہے جوخواہشات اور ضروریات میں تفریق کرتا ہے لیکن ''بیبی لائیف اسائیل' تصور ضروریات سے زیادہ ذاتی خواہشات پورا کرنے کواہمیت دیتا ے،اس کیے اپنی خواہشات اور دوسرول کی ضروریات کے اختیارے یائیدار تی نہیں ہوگا۔ کیونکہ ترتی یافتہ دنیائے اپنی خواہشات کو مدنظر رکھتے ہوئے اور ترتی یذیر ممالک کی ضرور بات کوتوجہ نہ دیتے ہوئے ایسے حالات بنا دیئے ہیں،جس سے ماحول مزید بگڑ جائے گا۔ جسے ہم نے دیکھا ہے کہ ترتی پذیر ممالک ماحول کے تحفظ کے لیے تیار نہیں ہیں اور کہتے ہیں پہلے ترتی یافتہ تو میں اپنی خواہشات برضابطرر کھیں اور اینے گھر کے ماحول کوٹھیک کریں۔اب اس الجھن ہے کیسے نکلا جائے، جب ہم نے خوداس مسئلہ کو پیچیدہ کر دیا ہے۔ساری اقوام ترقی کی خوابشات رکھتی ہیں اور زیادہ ترقی کا مطلب زیادہ ماحول کوخراب کرنا ہے۔ایے صالات کو مدنظر رکھتے ہوئے بہت سار نے تصورات اور طریقہ اختیار پیش کئے گئے ہیں لیکن اس کودوگر و پول میں تقسیم کیا گیا ہے یعنی نیکنالا جیکل فکس حل اور متبادل ٹیکنالا جیکل حل۔

ميكنالا جيكل فكسحل

Technological Fix Solutions

اس بات ہے کوئی انکارنہیں جب سے منعتی انقلاب آیا ہے جمیں فیکنولا جی کی بدولت فوا کد حاصل ہوئے ہیں۔ غربت، بیاری، مادی مشکلات میں کمی آئی ہے اور تفریح، سیاحت اور نقافتی سرگرمیوں میں اضافہ ہوا ہے۔ دوسری طرف ماحول کے معیار میں کمی ہوئی ہے، ساجی بیگا نگی، امیر اور غریب میں فرق اور ذرائع کا استحصال بز ھاہے، حالانکہ ذیادہ تر مسائل فیکنولا جی کی وجہ سے پیدا ہوئے ہیں۔ ٹیکنالا جیکل فکسر دعوئی کرتے ہیں کہ اس وقت جومسائل پیدا ہوں ہے ہیں اس کی وجہ بہتر اور اعلیٰ ٹیکنولا جی کا میسر نہ ہونا ہے، مزید ترقی یا فتہ فیکنولا جی سے بیمسائل حل کئے جاسکتے وجہ بہتر اور اعلیٰ ٹیکنولا جی کا میسر نہ ہونا ہے، مزید ترقی یا فتہ فیکنولا جی سے بیمسائل حل کئے جاسکتے ہیں۔ اس فتظ نظر اور مندرجہ ذیل عناصر کے باہمی تعلق کا مطالع کریں گے۔

Pollution آلوودگي

آلودگی کیوں ہورہی ہے، کیونکہ صنعتکاروں پرکوئی الی ذمیداری عائد نہیں کی گئی کہ دد آلودہ مواد پیدا کرنے ہے گریز کریں۔ عالمی پیانے پرکوئی ایسے ضوابط نہیں ہیں جو لازمی طور پر آلودگی کرنے والے نقصان کا از الدکریں۔ معاثی فوائد کی پاسداری نے آلودگی کو پس پردہ ڈال دیا اور فاضل مواد کو مقامی ندیوں میں خارج کیا گیا اگر اس کا علاج کیا جاتا تو وہ مواد ماحولیاتی آلودگی کے لیے خطرہ نہ بنآ۔

ٹیکنالاجیل فکس کے حامی ہےدلیل دیتے ہیں، جیےصنعت کی ترقی ہوگی اتنا زیادہ منافع ہوگا اگر خرچہ کی مدمیں وضل مواد کے اخراج اور علاج کا موازنہ کیا جائے تو منافع کم ہو جائے گا۔ صنعت کا اعتاد زیادہ منافع سے بڑھتا ہے اس کیے اضافی لاگت کونظر انداز کیا جاتا ہے۔ مزید کہتے ہیں کہ صارفین کو بھی ہے افراجات برداشت کرنا چاہیے اور ان مسائل کو بھینے کے بعد مصنوعات کی اضافی قیت اواکرنی چاہیے۔

میکنولاجی بھلے سارے مسائل حل نہ کر سکے مگراس قابل ضرور ہیں کہ جوہم ماحولیاتی آلودگی سے بچ سکتے ہیں۔اس کے علاوہ کمپنی کے حسید ارکم منافع ڈاریکٹرس اپنی تخواہ میں کثوتی اور صارفین اضافی قیت دینے کو تیار ہوجا کیں تو متوقع احداف حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

Deletion of resources

ذراكع كاختم ہونا

فام مال ادرایندهن کے ذرائع بھی ختم ہوتے جارہے ہیں،اس کے علاوہ لوھا، تا نبہ،
الیمونیم ،کوئلہ یا تیل کے استعال میں کوئی کی نہیں ہوئی ہے۔کیا ٹیکنالوجیکل فکس والے ان کاحل
دینے کے لیے تیار ہیں؟ اور ہمیں پتہ ہے بید ذرائع ایک دن ختم ہوجا کیں گے۔اس صورتحال کو
مدنظرر کھتے ہوئے ٹیکنالا جیکل فکسر تین حل تجویز کرتے ہیں۔

(1) بہتر فیکنو لاجی کے ذریعے کم درجہ والے خام مال کے نچوڑ سے مواد حاصل کیا سکتا ہے۔
مثلاً الیمونیم ان ذرائع سے حاصل کیا جا رہا ہے جو 1930ء میں نضول مواد سمجھا جاتا تھا۔
درحقیقت بہتر فیکنو لاجی کی مدد سے اب خام مال کے محفوظ ذرائع تک رسائی ہوگئ ہے اور پیداوار
کی شرح پہلے کے مقابلے میں بردھتی جارہی ہے اس طرح بیر محفوظ ذرائع ایک دن ختم ہوجا کیں
گے۔اس سلسلے میں شکینالاجیکل فکسر کہتے ہیں ہم وقت سے پہلے سنتقبل کے لیے فکر مند ہیں جب وقت سے پہلے سنتقبل کے لیے فکر مند ہیں جب
وقت آئے گاتو متباول طل نکل آئیں گے۔

(2) فطری خام مال ختم ہونے سے پہلے شبادل مواد تیار کیا جائے ویسے بھی مصنوی مواد دھاتوں کے متبادل استعال ہور ہا ہے اور اس سلسلے میں قابل دید کامیابی کاربن فائبر ہے۔

مثلاً کاربن فائبر کی سائیل ہلکی، مضبوط اور تیز چلنے والی ہیں اور دھات کی سائیل سے بہت مہنگی ہے۔ مگر اضافی پیداوار سے کاربن فائبر سائیل کی قیمت کم ہوسکتی ہے۔ حالانکہ بیسوال اب بھی اتن اہمیت، کھتا ہے، مصنوعی چیز ون کا مواد کہاں سے حاصل کیا جاتا ہے؟ بدشمتی سے مصنوعی مواد تیل کی مختلف عناصر سے بنایا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ بہت ساری مصنوعی چیز یں بغیرتیل والے مواد سے تیار کی جاتی ہیں اور اس ذرائع کو بھی فوقیت دی جارہی ہے کہان مصنوعی چیز ول کو بنانے میں عموماً اضافی ایندھن کی ضرورت پڑتی ہے، اس کا بیر مطلب ہے کہ ہمیں ایسی تمباول چیزیں فرزائن کرنی ہیں۔ جس پر کم تو انائی خرج ہو۔

(3) اس طرح ہمیں تیسرے انتخاب پر آنا پڑیگا وہ ہے فاضل مواوسے دوبارہ چیزیں بنانا۔ یہ وہ طریقہ ہے جوہمیں متبادل ٹیکنالا جیکل گروپ کے قریب لا تا ہے۔ آج کل پچھکا روں کے لیے اشتہار میں واضح بات کھی گئی ہے' یہ کار فاضل چیزوں سے بنائی گئی ہے۔'

صعت کار جمھ رہا ہے یہ پیغام کار بیچنے کے لیے کشش رکھتا ہے۔ گر بی ایم ڈبلیوکار کی فروخت میں فاضل چیزوں کی لاگت کا ڈکر نہیں کیا جاسکتا۔ یہ کوئی نیا تصور نہیں ہے، کچھ سال پہلے جب کارے لیے فالتو پروزوں کی ضرورت پڑتی تھی تو گا مکہ بنے پروزں کے بجاء کہاڑے سے فالتو پرزوں کو دوبارہ کار میں لگانا کوئی نیا تصور نہیں ہے، مگر اس پر زبادہ مزدوری کی لاگت آتی ہے اور یہ مشکلاتیں فالتو پرزوں سے دوبارہ چیزیں بنانے میں در پیش زیادہ مزدوری کی لاگت آتی ہے اور یہ مشکلاتیں فالتو پرزوں سے دوبارہ چیزیں بنانے میں در پیش آرہی ہیں۔

پچھ مصنوعات ایک ہی مواد سے بنائی جاتی ہیں مثلاً شیشے کی بوتل کے ڈھکنوں کی دھات سے پھر دوبارہ چیزیں بنائی جارہی ہیں، لیکن بوتل کے مند کا چھلدا تارنا مشکل کام ہوجاتا ہے۔ کاغذ سفید کے بجائے خاکسری رنگ میں ہوتا ہے۔ کاغذ کوسفید کرنے کے لیے لیچ کیا جاتا ہے، اس ممل میں آلودہ عضر پیدا ہوجاتا ہے۔ ابلومیٹیم ڈبوں سے دوبارہ چیزیں آسانی سے بنائی جاتی ہیں، پچھڈ ہے میں اوپر والاحصد الیومیٹم کا اور نچلے حصد اسٹیل کا ہوتا ہے، اس لیے ان کوالگ

کر نامشکل کام ہوجا تا ہے۔کار پروذ وں کوالگ کرناا تنا آسان کام نہیں ہے کیونکہ اس میں اسٹیل ، پلاسٹک ، تانبہ،ربڑ،المیونیم ،شیشہ،دھا گہاوررنگ استعال ہوتا ہے۔

مختف چیز وں اور دھاتوں کو الگ کرنے کے طریقہ کارمیں اب بہتری آگئی ہے کین لاگت خام مال کے مقابلے میں زیادہ آرہی ہے اور اس عمل میں اضافی تو انائی کا استعمال ہور ہا ہے۔اس وقت نیکنالا جیکل فکسر کو درپیش چیلینے تو انائی کی دوبارہ تجدید نہ ہونے والا مسکلہ ہے۔

Sources of Energy

توانائی کے ذرائع

تیل، کوئلہ اور گیس کی وجہ سے ترقی یافتہ و نیا میں بڑی تیزی سے صعنت کاری بڑھ گئ ہے۔اس سلسلہ میں ٹیکنالا جیکل فکسرس کو بیفکر لاحق ہے اگر بید ذرائع ختم ہو گئے تو ہمیں کیا کرنا چاہیے۔ جہاں تک ماحولیاتی اثر کا تعلق ہے تو کیا متباول کے انتظار میں تو انائی کی فاقد کشی کریں۔ تیل اور کوئلہ اس عہد کے لیے چھوڑ وین، جب وہ چٹانوں میں تبدیل ہوجا کیں گے اور دوبارہ عالم نباتات کا انتظار کریں! بیا کیک خوبصورت مفروضہ کی طرح ہے۔

ہم دیکھ بھے ہیں یہاں توانائی کی فراہمی سے جوفوائد حاصل ہوتے ہیں، وہاں کچھ نقصانات بھی برداشت کرنے پڑتے ہیں۔ تیل اور کوئلہ سستہ، ہم گیراور وافر مقدار میں موجود ہے مگراس کے اردگر ماحول پراٹرات کے ہارے ہیں ہم واقف ہو بھے ہیں۔ اس حوالے سے توانائی کے ذخائر ہیں ایک معاثی ڈرگ (مفر ددوا) کی طرح ساری خصوصیات موجود ہیں۔ ہم فوائد سے ایے چینے ہوئے ہیں کہ بحالی کے چیلینج کا سامنا کرنے سے ڈرتے ہیں۔ رہیمی یقین ہے کہ کاربن کلب کے ذرگ نوابوں (بیرن) کے انحصار کے بغیر دوسرے ذرائع سے توانائی حاصل کی جاسکتی کے سے تیا تھا ہی کرنے کے کہ کر متن کے درگ نوابوں (بیرن) کے انحصار کے بغیر دوسرے ذرائع سے توانائی حاصل کی جاسکتی ہے۔ لیے مضبوط اراد و کی ضرورت ہے۔

ہمیں پتہ ہے کہ تیل کے ذخائر آنے والے چالیس سالوں میں فتم ہوجا کیں گے اور

دھرتی کے اندر کو کلے کے ذخائر وافر مقدار میں موجود ہیں، مگر اس پر بڑے سرمائے لگانے کی ضرورت ہے۔ اس لیے دونوں مکتبہ فکر کے ماہرین آمادہ ہیں کہ دوبارہ استعال میں آنے والی تو انائی کے ذرائع کو استعال کیا جائے۔ اب ٹیکنالوجیکل فکرس کی تو قعات صرف شمسی، بون چکی اور یانی کی تو انائی پر ہیں۔

فیکنالاجیکل فکرس کی دعویٰ ہے اب اضافی تو انائی کی ضرورت بہتر فیکو لاجی کی مدداور جو ہری تو انائی کی پیداوار سے پوری کی جاسکتی ہیں۔اور پیطریقہ دوبارہ استعمال آنے والی تو انائی کے خرائع میں سے ایک ہے۔ حالا تکہ متبادل شمی اور پون چکی ذرائع سے تو انائی کی ضروریات پوری کرنا ایک ایسا صدف ہے، جس کی منزل ابھی دور ہے اور دونوں مکتبہ فکر کے ماہرین میں اختلاف موجود ہیں۔ متبال ٹیکنالاجیکل ماہرین کے خیال میں تو انائی پر انحصار کم ترکیا جائے لیکن جو ہری تو انائی متنازع انتخاب کے باوجود سرفہرست ہے۔

The Nuclear Option

جو ہری انتخاب

اس میں کوئی شک نہیں جو ہری ایندھن دھرتی پر نہ ختم ہونے والی تو ان کی کا ذریعہ ہے۔ جدید جو ہری بلانٹ سے بہتر شیکو لا جی کی مدد سے بحلی حاصل کی جا رہی ہے اور مروح بحلی کی پیداواری نظام کی افادیت کم ہوتی جارہی ہے بحل کی گاڑیوں کے عام ہونے سے تیل کی پیداوار میں شاید اتن کی نہ آئے لیکن اسے مصنوعی مواد کی چیزیں بنانے کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے۔ اس طرح گاڑیوں کے دھوئیں کا مسئلہ نہیں رہے گا اور فاضل جو ہری مواد بھی زیادہ مقدار میں نہیں

کیا ہمیں چرنوبل کے حادثہ کی اونچی آوازین ہیں سنائی دیتیں؟ اورہم ونڈ اسکیل وتھری مائیل آئلینڈ کو بھول گئے ہیں؟ یورپ کی تین جو ہری سپر پاورس (روس، فرانس اور برطانیہ) کے ہر ملک میں جو ہری حادثہ کا واقعہ ہوا جوہمیں یا دکراتا ہے کہ ناقص انتظام کی وجہ سے گنا ہوں کی سزا ملی ہے۔

در حقیقت سلامتی ایک مسئلہ ہے، پی حادثات آن جو ہری پلانٹوں ہیں ہوئے، جن کا اب
رواج نہیں رہا اور وہ پر انی فیکنو لا جی کی طرز پر بنے ہوئے تھے۔ جدید جو ہری پلانٹوں میں یقین
دھانی کر انی گئی ہے، سلامتی اور ناکا می کا خیال رکھا گیا ہے، مزید ان اسباب کو بھی ختم کیا گیا ہے جو
انسانی غلطی کی وجہ سے حادثات ک سبب ہوتے ہیں۔ سوفیصد کا م قابل اعتاد مشینیں سرانجام د
رجی ہیں اور ان کا ضابطہ جدید کیسیوٹر نظام سے کیا جا تا ہے اور ان کا انسانی صلاحیت سے زیادہ معیار
برقر اررکھا گیا ہے اور کسی علطی کی گئجا کیش بھی نہیں رکھی گؤا ۔ یہ بچ بات ہے کہ ابھی نک ہمیں کمیسوٹر
کی غلطی کی معلومات نہیں ملی ہیں۔ کیا آپ کوکوئی خبر ہے؟ چلیں فکسرس کی اس بات کو مان بھی لیا
خوائے مستقبل میں جو ہری پلانٹوں میں ایسی غلطی نہیں ہوگی۔ لیکن جو ہری فاضل مواد کو کیسے
شوکانے لگا جائے گا۔

اس وقت اور آنے والے متقبل میں ایسا کوئی طریقہ کارموجودنہیں ہے، جس سے جو ہری فاضل مواد کو محفوظ طریقہ اور یہ ایک شجیدہ مسکلہ ہے، جو ترقی کے رائے میں رکاوٹ بن جائے گا۔ جب تک فاضل جو ہری فاضل مواد کا حل نہیں ملتا تب تک جو ہری تو انائی کو تیل کے متباول طور پرشایداتی پذیرائی نہ ملے کے وکداس انتخاب سے پائیداری کی یقین دہائی نہیں ملتی۔

اس کے باوجود جو ہری صنعت دن بدن بڑھتی جاری ہے۔اس وقت برطانیہ 25 فیصد بحل جو ہری پلانٹوں بحل جو ہری پلانٹوں بحل جو ہری پلانٹوں بحل ہو ہری پلانٹوں سے حاصل ہوتی ہے۔جو ہری بحل دوسر سے طریقوں سے ستی پڑتی ہے اور آ گے چل کراس صنعت میں تجربہ بڑھتا جائے گاتو مزید ستی بحل میسر ہوگی۔

ہوسکتا ہے کہ اکیسیویں صدی میں جو ہری توانائی کے پرانے طریقے چھوڑ کر نے طریقے لعنی ایٹم کے مرکزی حصے کو یکجا کر کے توانائی حاصل کی جائے، اس طرح جو ہری صنعت

بہت آ گے چلی جائے گی۔ مادے و یکجا کر کے توانائی حاصل کرنا بہت خوبصورتی تصور ہے جیسے ہارے شی نظام میں سورج توانائی حاصل ہوگی اور جو ہری فاصل مواد کے کم مسئل در پیش آئیں گئی گے۔ جو ہری بلانٹوں کے لیے ایندھن کا ذرایعہ ہائڈ روجن گیس ہے جو المحدود مقدار میں سمندر کے بانی میں موجود ہے۔ جب ہائڈ روجن ایندھن کے طور پر استعمال ہوتی ہے تو صلیم گیس کی خمنی پیداوار ہوتی ہوتے ہیں ،اس لیے بیذرا بعد مکمل طور متبادل نہیں ہے۔

دوبار استعال کرنے والے توانائی کے ذرائع

Renewable Energy Resources

 پذیریما لک میں بڑے مسائل در پیش آرہے میں ۔ حالانکہ اقوام متحدہ کی توسط سے بڑا پیسہ خرج کیا جارہا ہے مگراس کی کامیا بی کا انحصار عورتوں پر ہے جو مانع حمل گولیوں کو بغیر وقفہ کے روز انہ استعال کریں ۔ بیا بیاسنجیدہ مسئلہ ہے جس کا شیکنا لاجیکل فکرس کے پاس حل موجود نہیں ہے، اس کام کے لیے تعلیم اور ساجی آگری کی ضرورت ہے۔ مانع حمل گولیوں کو دنیا کے اندر نجات سمجھا جانے لگا مگر دھیکا اس وقت لگا جب منفی اثر ات ظاہر ہونے لگے اور اس سلسلہ میں ٹیکنو لاجی کی کامیا بی ہوئی اور طبی مسائل کسی حت تک حل کئے گئے، لیکن ٹیکنا لاجیکل فکرس کے پاس ان ذاتی اور ساجی مسائل کو کوئی حل نہیں ہے۔

دوسری نئی دریافت 1970ء میں دیکھی گئی اور اس کا عام استعال ہونے لگا، وہ انٹرایوٹرائین ڈوائس (چھلا) یعنی آئی ہوڈی تھا۔ یہ بھی دعویٰ کی گئی کہ آخرکار بہت سارے مسائل کا حل الر گیا اور لوگ ساجی د باؤے تحت راغب ہو گئے۔ اس طریقہ کارکو قبول کیا گیا کیونکہ نس بندی مردوں میں بری طرح ناکام گئی اور گولیاں عورتوں کے لیے مسئلہ بن گئیں۔ اب آئی ہو ڈی فٹ ہونے کے بعد لوگ اپنی ذمیداری سے فارغ ہو گئے مگر اس کی قیمت اور فٹنگ کے لیے سیکنیکل مسئلہ موجود ہے، جس کوا تو ام متحدہ کی امداد سے بیلجمادیا گیا ہے۔ اور بیا یک بڑی جدید طبی سہولت ہے، اس کے باوجود کے مسائل باتی ہیں جن کو حل کرنا پڑیگا۔

نیکنالاجیکل فکسر سابی قدروں کے لیے پی نہیں کر سکتے کیونکہ مرد کی مردائی بچوں کی تعداد ہے۔ پیچانی جاتی ہے، اس کے علاوہ فرہبی بنیادوں پر مانع حمل طریقوں کے نخالفت جاری ہے۔ دوسر ہے طریقہ کار سے نیکنالاجیکل فکرس آ بادی کے مسئلہ کوحل کرنا چاہتے ہیں، وہ طویل مدت اور بالواسط طریقے ہیں۔ ہم دیچہ چکے ہیں جدید ٹیکنو لاجی کی مدد سے خوراک کی فراہمی میں بہتری آئی ہے۔ ان کا میچی دعویٰ ہے کہ مؤ رصنعتی ترقی سے خوراک کی پیداوار میں اضافہ ہوگا۔ اس طرح فاقوں اور غربت میں کمی آئے گی اور بیتبدیلی آغاز کا مرحلہ ہوگا، جہاں سے اسافہ ہوگا۔ اس طرح فاقوں اور غربت میں کمی آئے گی اور بیتبدیلی آغاز کا مرحلہ ہوگا، جہاں سے بیدائش کی شرح کم ہونے لگی جیسے ترقی یا فتامیا لک میں ہوا۔ دوسری طرف سرمائے کے برخصنے بیدائش کی شرح کم ہونے لگی جیسے ترقی یا فتامیا لک میں ہوا۔ دوسری طرف سرمائے کے برخصنے

چکی فارم والوں کور عایت پر دینے کی پیش کش کی گئی ہے

حیاتیاتی مادے کا کیا استعال ہورہا ہے؟ اس مادے کو جلایا جاتا ہے یا ممل کے ذریعے ضمی چیزیں حاصل کی جاتی ہیں اور وہ کاربن ڈائی آ کسائیڈ گیس کے اضافے کا سب نہیں بنی۔
کیونکہ بودے کاربن ڈائی آ کسائیڈ لیتے ہیں، نشونما ہوتی ہے، فصل کا ٹی جاتی ہے، جلایا جاتا ہے اور گیسوں کا افراج ہوتا ہے۔ یہ مادا گئے اور آلوکی فصل سے حاصل کیا جاسکتا ہے یا نباتاتی تیل کے خارتوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ یہ موال اپنی خارتوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ یہ موال اپنی جہدموجود ہے کہ کیا ہم تو انائی کی سہولیات کی خاطر اناج کی فصلوں کو نظر انداز کریں؟ تو انائی فارموں کو زیادہ اراضی چا ہے اس کے علاوہ ٹر انسپورٹ کا خرچہ بھی اضافی ہوگا، اس لیے اس ایندھن کی قدر معاشی کیا ظ سے غور طلب ہے۔

تاہم حیاتیاتی مادا قائم رہنے والا ذریعہ ہے،اس کے لیے خاص پاور پلانٹ لگائے جارہے رہیں اور مختلف حیاتیاتی مادوں کی مصنوعات فراہم کی جارہی ہیں۔طویل مدت کو مدنظر رکھتے ہوئے یہ با ت سامنے آ رہی ہے کہ مشینوں کے لیے تیل اور گاڑیوں کا ایندھن اس ذریعے سے حاصل کیا جائے گا۔

برقابی پاور پلانٹوں سے بحلی کے پیداوار حاصل کی جارہی ہے اور بیذریعا ابھی تک اہم کردار کی وجہ سے تی کرر ہاہے گر جو مسائل پیدا ہور ہے ہیں ان کا مطالعہ اور حل بھی ضروری ہے۔

آبادي كالجسيلاؤ

نیکنالاجیل فکسر ماہرین کے پاس اضافی آبادی کو کم کرنے کے لیے آسان جواب ہے۔ مانع حمل طریقے 1960 میں مانع حمل گولیوں کا استعال ہرجگہ ہونے لگا اور اس نئی دریافت سے دیکھا گیا کہ آبادی کا مسئلہ مل ہوااس میں کوئی شک نہیں ، کہ ترتی یا فقہ ممالک کے اندراس کے انراس کے انہاں کی تبدیلی ہوئی جو ساجی انقلاب سے کم نہ تھی۔ لیکن ترتی

سے پیدائش کی شرح اور اموات کی شرح میں کمی ہوتی ہے۔ اس طرح ترتی پذیر مما لک مروج طریقہ سے ہٹ جائیں گے جس میں پیدائش کی شرح زیادہ ہوتی ہے اور اس میں بچوں اور نوجوانوں کی تعداد زیادہ ہوتی ہے۔ اس وقت جنوبی آمریکا اور پچھ ایشیا کے مما لک میں اضافی آبادی کا مسلم موجود ہے مگر وہاں بھی پیدائش اور اموات کی شرح میں کمی آر بی ہے۔ پچھ مکتبہ فکر کے اور اس مانی سے نہیں ہوتی لیکن خوراک کی اضافی کے لوگ مید دلیل دیتے ہیں۔ کہ معاشی ترقی مانع پیدائش سے نہیں ہوتی لیکن خوراک کی اضافی پیداوار سے ہوتی ہے۔ بیمل زیادہ ند ہبی مفکروں کے حق میں جاتا ہے کیونکہ وہ مانع حمل کے طریقوں کی مخالفت کرتے ہیں۔

لیکن سوال اپنی جگہ موجود ہے کہ کیسے معاشی ترقی کی جائے۔ حالا تکہ ترقی پذیر ممالک کو امداد کی ضرورت ہے جس سے وہ ترقی کر سکیس کیونکہ وہ قرضوں کے بوجھا در سود کی ادائیگ کے مسائل سے دوچار ہیں۔ اس سلسلہ میں ترقی یافتہ قو موں کواپنی اضافی ترقی کے حدف سے دستبر دار ہونا ہوگا۔ درحقیقت انہیں امیر ک کا پھر حصد تو دینا ہوگا۔ یہ''معاشی مجز وہ'' ہونا برامشکل کام ہے مگر ترقی پذیر یا تو ام کواس خواب کی تعبیر کرنی ہوگی۔

متبادل ٹيکنالا جيڪل حل

Alternative Technogical Solutions

اب ہمیں منظر کے دوسرے رخ کو دیکھنا ہوگا لیعنی متبادل میکنولا جی ۔ ترتی یا فتہ دنیا میں کتنے گھنٹے پیسے کمانے یا گاڑی میں بیٹھ کرگز رتے ہیں اوراس ساری سرگرمی کا کیا مقصد ہے؟ بہت سارے لوگوں کا بیہ جواب ہوگا کہ بنیا دی طور پر ہم سب براہ راست یا بالواسطہ وسیع پیانے پر پیدا داری عمل میں مشغول ہیں اور بڑی تعداد میں جدید اوراعلی مصنوعات بناتے ہیں، چاہاس کی ضرورت ہویا نہ ہو گرخرید نے لیے راغب کرتے ہیں۔

متبادل فیکنولاجی فلنے کا بنیادی تعلق لائیف اسٹائیل سے ہے اگر چداس کی آسانی سے بہار خداس کی آسانی سے بہان مختلف اقسام کے استعال سے کی جاسکتی ہے، اس کا زیادہ زور مصنوعات کی کم پیداوار پر ہوتا ہے کیونکہ ہاجی روش اور معاشی اقد ارا سے ہوتے ہیں، جس سے معاشرہ کی ضروریات پوری ہوسکتی ہیں، یم خربی اسٹائیل اور اضافی تو آنائی کی اہلیت سے مختلف ہے۔ یہ تصور بڑی اہمیت کا حامل ہے مگر گھٹیا۔ ٹیک متباول نے صنعت کاری کے لیے مسائل پیدا کئے ہیں جو اس وقت ہمارے سامنے ہیں۔ ہم دوبارہ اہم سوال یعنی تو آنائی کے ذکائر سے شروع کریں کے حالانکہ ٹیکنالاجیل فلمر پس منظر میں اس کے تعلق کی بات کر چکے ہیں۔

اعلیٰ طیک کے ذریعے مشی توانائی کو استعال کے لیے ایسے ڈیزائن کیا گیا ہے جیسے توانائی جمع کرنے والا آلہ براہ راست پانی کوگرم کرے یا شعاعیں مشس سل میں جا کر بجلی میں تبدیل ہوجاتی ہیں۔ گھٹیا۔ ٹیک متبادل میں عموماً بڑی، کالی اور توانائی جمع کرنے والی بلیٹ استعال کی جاتی ہیں اور وہ مشمی توانائی کو حرارت میں تبدیل کرتی ہیں، بیر ارت پانی کے ذریعے فراہم کی

جاتی ہے۔ اس کی کارگذاری ان ممالک میں ہوتی ہے جہاں سورج کی روشنی کافی مقدار میں موجود ہوتی ہے، شاید وہ ممالک گرم پانی کوزیادہ اہمیت نہیں دیتے ۔ لیکن قبرص میں گھر بلو استعال کے لیے گرم پانی اس شرط پر فراہم کیا جاتا ہے کہ لوگ دوبارہ تجدید نہ ہونے والی توانائی کی بچت کریں گے، اس طرح ترقی پذیریمالک میں شمی توانائی کو کھانے پکانے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ مشمی توانائی کا استعال کوئی نئی بات نہیں ہے لیکن اس ٹیکنو لاجی میں تحقیق کے نتیج میں بہتری ہی تک ہے اور یہ معلومات ترقی پذیریمالک کوفراہم کی جائے جس سے دہ اس ٹیکنو لاجی کا استعال کرسکیس ہے اور یہ معلومات ترقی پذیریمالک کوفراہم کی جائے جس سے دہ اس کے استعال سے کسی چیز کو گھمایا جاسکت ہیں بہت پرانا متبادل ایندھن کا ذرایعہ ہے، اس کے استعال سے کسی چیز کو گھمایا جاسکتا ہے مشالا آئے کی چی اور پانی کا نکا دغیرہ اس کے ملادہ بچل بھی پیدا کی جاتی ہے۔ ترقی پذیریمالک میں سورج کے مقالے میں تیز ہوامو جودرہ تی ہے، اس کی تحقیق میں اچھا خاصا سرمایہ لگایا گیا ہے، جسے پن سورج کے مقالے میں ڈیز ائن کیا جا سکے۔ پھر دہ ہی بات آ جاتی ہے کہ کیا آئی ٹیکو لاجی کی معلومات کو ترقی پذیریمالک میں ہے۔ ترقی پذیریمالک میں ایس فراہم کیا گیا ہے، جسے ہورہ بی بات آ جاتی ہے کہ کیا آئی ٹیکو لاجی کی معلومات کو ترقی پذیریمالک میں فراہم کیا گیا ہے، جسے بود وہ میں بات آ جاتی ہے کہ کیا آئی ٹیکو لاجی کی معلومات کو تی پن بریمالک میں فراہم کیا گیا ہے، جسے دوم نید فائدہ حاصل کرسیں۔

برق بجل بھی انسان استعال کرتا آرہا ہے جیسے بن چی توانائی اس ٹیکولا بی میں پرانے طریقہ کارکوتبدیل کرکے پانی پھیوں کی جگہ جدید چرخ باد بنائی گئی ہیں۔ چھوٹے برق بجلی پاور پلانٹ چھوٹی ندیوں کے لیے بنائے گئے، جس سے ترقی پذیر ممالک استفادہ حاصل کرسکیں لیکن ترقی یافتہ ممالک بجلی کی پیداوار بڑھانے کے لیے بڑے ڈیموں کے لیے سرمایہ دینا چاہتے ہیں، اوروہ ماحول کے بگاڑ کا سبب بنے ہیں۔ نتیج میں بڑی آبادی کی خوشحالی متاثر ہوتی ہے حالانکہ لوگوں کی بہتری چھوٹے برقی یاور پلانٹوں کے ذریعے حاصل کی جاسکتی ہے۔

اسلیلے میں انڈیا کی مثال دینا بہتر رہے گا جہاں نرمداندی ہرایک بڑا ڈیم بنایا جائیگا۔
یہ اسکیم دنیا کی بڑی سے بڑی اسکیم ہوگی اور اس منصوبے تو پھیل پر چہنچنے میں پچاس سال لگ جا کیں
گے۔اس کے مالی وسائل ترقی یافتہ مما لک اور عالمی بینک کے ذریعے فراہم ہونگے اور یہ اسکیم 30
بڑے ڈیم اور 3000 ہزار کئے ڈیموں پر مشتل ہے۔ جب یہ منصوبہ کمل ہو

جائے گا تو کافی مقدار میں بحلی پیدا ہوگی اور 20,000 مربع کلومیڑ زمین سیراب ہوگی جوخشک سالی کی وجہ سے بنجر ہوگئی تھی کیکن ماحول کوان گنت نقصانات کا اندیشہ ہے۔

اس اسکیم کی مخالفت ہورہی ہے اور وسیع پیانے پراحتجاج ہوئے ہیں کیونکہ پانچ لاکھ لوگ بیانے کو گئے ہاکھ لوگ بیانے کی دور 5000 مربع کلومیٹر جنگلات اور زرخیز زمین زیر آ ب آ جائے گ۔
اس پروجیکٹ کے مخالفوں نے اس بات کی نشاندہی کی ہے کہ صرف امیر اور بڑی اراضی رکھنے والے ملکوں کو فائدہ ہوگا، جب کہ چھوٹی آ بپاشی اسکیمیں اور نمقامی پاور بلانٹ سے زیادہ لوگ مستفیض ہوئے اور خرجہ بھی کم آئے گا۔

آخریس حیاتیاتی گیس کی توانائی کود کھنا چاہیے ترقی یافتہ ممالک میں میتھیں گیس کچرہ اور فاضل پانی پلانٹوں سے خارج ہوتے ہیں مگراسے ناکارہ بمجھر حلایا جاتا ہے لیکن بھی بھاراس کو جمع کر کے استعمال بھی کیا جاتا ہے۔ اس کے برعکس چین ، افریکا اور انڈیا میں حیاتیاتی گیس کی ترقی سے مقامی ضروریات کو پورا کیا جارہا ہے۔ حیاتیاتی گیس پلانٹ کا بنیادی اصول بہت آسان ہے لیعنی نامیاتی مواد مثلاً فصلوں کی ڈنڈی اور گو برکو پانی سے ڈرم کے اندر ملایا جاتا ہے۔ نامیاتی مواد تو تن ہے اور اس کو ہائی پاور کے ذریعہ کھانے پکانے کے لیے تو تن ہے اور جزیئر چلائے جاتے ہیں جس سے بحلی کی پیداوار ہوتی ہے۔ چین کے استعمال کیا جاتا ہے اور جزیئر چلائے جاتے ہیں جس سے بحلی کی پیداوار ہوتی ہے۔ چین کے دیہات میں دوتھائی بجلی کی ضرورت حیاتیاتی گیس پلانٹوں سے پوری کی جاتی ہے۔

یگیس گائے پیٹ میں پیدا ہوتی ہے گر ڈرم کے ذریعہ فراہم کرنا ایک آسان طریقہ ہے۔

کوئی بھی ترقی یا فتہ مما لک کو یہ تجویز نہیں کر رہا کہ موجودہ اعلیٰ ٹیک طریقہ کار کوچھوڑ کر
متبادل ٹیکنو لا جی کے ذرائع کو استعال کریں۔ اگریہ ممالک اس بات کو سمجھیں اور پیسہ ترقی پذیر
ممالک کو متبادل ٹیکنو لا جی پر وجیکٹوں میں دیں تو ماحولیاتی نقصان کم ہونے دوسری طرف' سفید
ہاتھی'' جیسی اسکیمیں مثلاً زمدانرن منصوبہ کی لاگت چھوٹے منصوبوں کے لیے استعال ہو عتی ہے
ادرلوگوں کی زندگی کے معیار میں بھی اضافہ ہوگا۔

ہمیں پائیداری کوعالمی نقط نظر سے دیکھنا چاہےلیکن ہمارے گھر کے قریب کیا ہور ہا ہے؟ ترقی یافتہ ممالک حالات کو بہتری کے لیے پچھ کررہے ہیں؟ کیا ہم اعلیٰ ٹیک کی سوچ کو تبدیل کرنے کے لیے تیار ہیں؟ شایدالیانہیں ہے۔ اس کے باوجودتر قی یافتہ ممالک کو ترقی پذیرا قوام کے تجربات سے سبق سیکھنا ہے اور متبادل میکٹولاجی کی طرف راغب ہونا پڑیگا۔ اس سوچ سے بھی نکٹنا پڑیگا کہ صرف ترقی پذیرا قوام کو ہی سیکھنا ہے اور ان کی بیٹودداری انہیں سیکھنے والے عمل اور تجربات سے دورکردیتی ہے۔

ہمیں پتہ ہے متبادل ٹیکنو لا جی کے مختلف ذرائع موجود ہیں،اس لیے ہم صرف متعقبل کے انتظار میں ہیٹے دہیں اور متبادل ٹیکنو لا جی کی ترقی کے لیے پچھنہ کریں اور نہ ہی نقصا نات کو کم کرنے کی کوشش کریں؟ پائیدار متنقبل توانائی کی اہلیت سے وابستہ ہے یعنی ذاتی طور پر ہنے کے لیے کم توانائی پرانحصار کریں، نہ کہ فلسفیا نہ بحث میں الجھ جائیں۔

توانائی کے استعال کی اہلیت Energy Efficiency

توانائی کی اہلیت ایک الی خاصیت ہے جوہمیں پائیداری کی طرف لے جا عتی ہے چاہ وہ چھوٹے یا بڑے پیانے پر ہو۔اس بات کو بیجھنے کے لیے یہ سوال کرنا چاہیے، کہاں سے توانائی کی فراہمی ہوئی ہے۔وہ ہیں تیل پر چلنے والے پاور پلانٹ جس میں 65 فیصد فاضل ایندھن جل جا تا ہے اس کا یہ مطلب ہوا،ان کی 35 فیصد اہلیت ہے اس کے علاوہ استعمال میں نہ آنے والی کم درجہ کی حرارت ماحول میں جذب ہوجاتی ہے۔

ویے بھی 100 فیصد تو انائی اہلیت ناممکن ہے کیونکہ تحرک حرارت کے قوانین کے مطابق جانے کے مل نے حاصل ہونے والی گرمی کھمل طور پر نتقل نہیں ہو علق تاہم پاور پلائٹوں سے زیادہ تو انائی کی اہلیت حاصل نہیں کی جاستی۔ایک معاشی نقط نظریہ ہے کہ اگر کوئلہ پر چلنے والے پاور پلائٹوں کی اہلیت بڑھائی جائے تو اس پر زیادہ خرچہ آرہا ہے۔تو کیا کرنا چاہیے؟ برطانیہ میں کو کئے کے ساتھ گیس چرخ باد کی شیک استعمال کی جارہی ہے۔ای طرح کھوئی ہوئی حرارت سے بجلی پیدا ہونے والے میں چرخ باد سے بجلی پیدا ہوتی ہوائی ضالعے ہوتی ہے۔کو کئے کے ساتھ گیس چرخ باد سے بجلی پیدا ہوتی ہے اور اس سے 59 فیصد اہلیت ہوتی ہے۔کو کئے کے ساتھ گیس جرخ باد سے بجلی پیدا ہوتی ہے اور اس سے 59 فیصد اہلیت ہوتی ہے۔کو کئے کے ساتھ گیس کے ساتھ گیس کے نظر کا تھا کہ ساتھ گیس کے بیدا ہوتی ہے اور اس سے 59 فیصد اہلیت ہوتی ہے۔لیکن یہاں بھی ایک مسئلہ ہے،گیس کے ساتھ موجود نہیں جبکہ کو سکلے کے ذخائر 210 سالوں تک میسر ہیں۔ اس منتقلی سے بہت سارے فائد سے میں مگردہ کم مدت کے تناظر میں ہیں۔

کوئے کے ساتھ گیس چرخ بادی پادر پلانٹ تیزی سے تغییر ہوجاتے ہیں اور اس کا انظام کم اسٹاف سے چل جاتا ہے اس کے علاوہ خام مال کی کم لا گئت ہونے کی وجہ سے ستی بجل میسر ہوتی ہے۔ بجل کی پیداوار کا تقابل ان پاور پلانٹوں سے کیا جائے تو نسبتاً کم مقدار میں نقصاندہ گیس خارج ہوتی ہے۔ اس کے باوجود سلفر ڈائی آ کسائیڈ گیس نے تیز ابی بارش کی صورت گیس خارج ہوتی ہے۔ اس کے باوجود سلفر ڈائی آ کسائیڈ گیس نے تیز ابی بارش کی صورت

میں میں ڈینمارک نارو ہے اور سوئیڈن اور جنگلات کو کافی نقصان پہنچایا ہے۔ سوئیڈن کے لوگ مخلوط نینک کے استعمال سے خوش ہیں کیونکہ پرانے طریقوں سے کوئلہ چرخ باوزیادہ تو انائی کی اہلیت رکھتا اہیلت رکھتا ہے۔ اگر تقابلی جا کڑہ لیا جائے تو کوئلہ چرخ بادگیس کی نسبت کم تو انائی کی اہلیت رکھتا ہے، کیونکہ گیس کی فراہمی سے گھروں کی ضرورت پوری ہو جاتی ہیں یعنی گھروں کو گرم رکھنے کے لیے اور کھانے پکانے کے لیے استعمال کیا جارہا ہے۔

پچھسالوں میں مرکزی حرارتی طریقہ میں بہتری لانے سے اس کی توانائی اہلیت بڑھ گئی ہے۔ مثلاً جدیدگیس کے بیل بنانے والے بوائر جلی ہوئی گیس سے گرم پانی تک نتقل کرتے ہیں ، ان کی 85 فیصد توانائی اہلیت رکارڈ کی گئی ہے اور معیاری گیس کی بوائر 70 فیصد اہلیت رکھتے ہیں۔ اس گھر بلوتوانائی کی نتقلی ہے ہم نے بہتر اہلیت کے ساتھ احداف حاصل کر لیے جو کو کہ گیس چرخ باد طریقے سے نہیں ہوتا۔

فرج کی توانائی کی اہلیت بڑھائی جاسکتی ہے، ایسے اقسام مارکیٹ میں موجود ہیں جو بیس سال پہلے نہیں تھے۔لیکن گیس یہ بنانے والے بوائکر کی طرح اس کی لاگت زیادہ ہے، جو قیمت کا حساب کتاب جانتے ہیں ان کے لیے بیر مسئلہ اپنی جگہ موجود ہے۔

اسکول میں بچوں کو گھر میں کام آنے والے بحل کے آلات کی توانائی کے بارے میں معلومات وین چاہیے،الیکٹرک بلب میں انکینڈی سینٹ لائیٹ ہوتی ہے اور وہ 600 سے 100 واٹ کی شرح تک ہوتی ہے فلوریسیٹ بلب کی لائیٹ کا ماحاصل اتنابی ہوتا ہے لیکن بخلی کا استعال 18 سے 25 واٹ تک ہوتا ہے،اس طرح توانائی کی اہلیت چارمر تبدزیادہ ہے۔آپ عام بلب کا مشاہدہ کریں، بٹن بند ہونے کے بعد ہاتھ رکھیں گے تو زیادہ گرم محسوس ہوتا ہے جب کوفلوریسیٹ بلب اتنا گرم نہیں ہوتا ہے جب کوفلوریسیٹ بلب اتنا گرم نہیں ہوتا ہے جن کونکہ 80 فیصد بجلی کی توانائی حرارت میں شعقل ہوجاتی ہے نہ کہ دوشتی کے لیے؟

بچوں کوسکھایا جائے گھر میں کتنے بلب ملکے ہوئے ہیں اور ان میں کتنے فلوریسیٹ بلب ٹیوب ہیں۔ حالانکہ ایک سال تک چل جاتے ہیں اسکول میں بچوں کوتو انائی کی آ گہی اور اہلیت کے بارے میں حوصلہ افزائی کرنی جا ہیے،مثلاً وہ گھر میں فضول بتیوں کو ہندر کھیں اور سر دیوں میں کھڑ کیاں اور درواز ہے ہندر کھیں جس سے کمرے گرم رہیں ۔

ہم کیوں درواز ہے اور کھڑکیاں بند رکھنا چاہتے ہیں کہ گھرکوگرم رکھ سیکس یا ٹھنڈا! لیکن حرارت بند دروازوں اور کھڑکیوں نے نہیں جاتی ہے تو پھر دیواریں، حبجت اور فرش سے مختلف ہوتی ہے؟ اس طرح تو انائی کی اہلیت کا دوسرارخ منفصل ہے۔ اب جدید گھروں کی تعمیر منفصل حرارت کے معیار کے مطابق کی جارہی ہے اور معاشی نقطہ نظر کو بھی سامنے رکھا جارہا ہے۔ پرانے طرز کے تعمیر اور سامان کی نسبت میڑیل پرزیا دوخر چہ آرہا ہے گرفوا کد کے پیش نظر لاگت کو نظر انداز کرنا ہوگا۔

کیا ہم مہنگی توانائی کی اہلیت کے آلات خریدیں کیونکہ ہمیں احساس ہوگیا ہے کہ اسطر ح گیسوں کے اخراج میں کی آگئی ، ہنرگھر گیسوں کے اثر ات اور عالمی موسمیاتی تبدیلی میں کی آگئی ۔ بیہ اعمال اور نتائج کی باریک اورطویل زنجیر ہے، بیمکن ہے کہ کوئی کیم صرف میں کیوں؟ دوسرے کا بھی استعال کم کریں یا توانائی کی اہلیت والے آلات لگوا کیں۔ شاید اس بات کی ضرورت ہے، ہم جانچ پڑتال کریں اور اپنی سوچ کو چیلینج کریں اور خود سے پوچیس کیا اصلی حالات کو برقر ارد کھتے ہوئے ہم اضافی توانائی کی ضرورت کو پورا کریں؟ تو کیا اس طرح چانے سے آگے کوئی راستہ ہے؟

Low-Energy Living

کم توانائی پرگذارا کرنا

پائیدار مستقبل کا انحصار ہماری لائیف اسٹائیل پر ہے، ہم کم توانائی پر گزارا کریں اور توانائی کی اہلیت والے آلات کا استعبال کریں، اس کے ساتھ ساتھ بچلی کے وہ ذرائع فراہم کئے جائیں جیسے کوئلہ، تیل اور گیس پر انحصار نہ ہو ہمیں اس موڑ پر بیواضح کرنے کی ضرورت ہے، ہم نے '' کم توانائی پر گذا نے '' کا جواندازہ لگایا ہے، دراصل وہ موجودہ مختلف ذرائع اور توانائی کی اہلیت سے کہیں زیادہ کے اس لیے ہمیں رجی نات کے متعلق سوچنا ہوگا، جس سے ہم خود، ہماری اولا داور زندہ مخلوق دھرتی پر ایک ساتھ گزار کیں۔

نئ نسل اور ستفتبل

Children are the future

یکھرد جھانات جیسے کھلا ذھن اور ساجی خصوصیات مثلاً خود غرض نہ ہونا بچوں کے ذہنوں میں دھیرے دھیرے بٹھ نا چاہیے۔ معلومات کی فراہمی اور بحث کی حوصلہ افزائی کی جائے تو تنقیدی سوچ اور فیصلے کرنے کی اہلیت بڑھ جاتی ہے۔ بحث ومباحث میں اعمال اور نتائج کو بنیادی حشیت دینی چاہیے ان کے متعلق انتخاب ہو سکے اور ہم مقاصد حاصل کرنے کے لیے اپنے حصہ کا کردارا داکر سکیں۔ یہ مقاصد مندرجہ ذیل بندی کے ذریعہ حاصل ہو سکتے ہیں۔

آگابی دینا

افراد اور ساجی گروہوں میں ذوق آگاہی پیدا کرنا چاہیے وہ ماحول اور اس کے حلیف مسائل کول کر سکیس۔

معلومات فراتهم كرنا

افرادادر ساجی گروہوں کو آنر مائش تجربات میں نہ صرف مدد کرنا مگر ماحول کو سیجھنے اور ان مسائل کی معلومات فراہم کرنا ضروری ہے۔

مثبت رجحانات كوفروغ دينا

افراد اور ساجی گروہوں میں ایسے رجحانات پیدا کئے جائیں جس سے وہ ماحول کے

بارے میں ذمیداری محسوں کریں اور ماحول کے تحفظ کے لیے راغب ہوں اور وہ ایسے یوگراموں میں شرکت کریں۔

بيشه ورانه مهارتيس سكهانا

افرادادر ساجی گروہوں کو پیشہ درانہ مہارتیں سکھانا جس سے ماحول کا تحفظ اور نگہداشت کرسکیں۔ جب ہم ذمیداری کے ساتھ عملدر آمد کریں گے تو لوگ مقاصد حاصل کرنے کے لیے تحریک میں شامل ہو جائیں گے۔اس طرح ہم ایک دوسرے کے احساسات کو سمجھیں اور محفہ ظ ماحول کی تفکیل کرسکیں گے۔

REFERENCES:

- 1. The Economy of Nature By Robert E. Ricklefs.
- 2. Environmental Protection by Emil. T. Charlett.
- 3. Ecology by Eygane P. Odum, University of Georgia.
- 4. How Science Works By Judith Hann, Reader's Digest.
- The Environment by Don Plimmer, Eric Parkinson and Kevin Carlton.
- 6. Environment by G.K. Ghosh.
- 7. Environment Science by Karan Arms, USA.
- 8. Environment Education by V.K. Roa and R.S. Reddy.
- 9. Communits Medicine, M. Ilyas, M.A. Assar, Ghulam Qadir.
- Environment Pollution Related Health Hazards in Thernal Power Houses by Dr. D. M. Kazi.
- Clinical Problems in Obs Tetries and Byehecology, Edited by Michel E. Rivilin, Jhohn Morrison, G. William Bates.
- 12. Sociology by Mohammad Iqbal Chaudhary.
- 13. Sociology by Sachdeve and Gupta.
- 14. Maholiati Gadlan (Sindh) by Engineer Abdul Malik.
- 15. Maholiati Jaan (Sindh) by Engineer Mumtaz Hussain.
- 16. Maholiati Aaloodgi (Urdu) Ambreen Rafique.
- 17. Fezai Aaloodgi (Urdu) by Dr. Jamil Anwar Chaudhary.
- 18. Internet Source Material.

کتاب کا موضوع''ماحولیات اور زندگی' ایک پیغام دے رہاہے کہ میکلنولوجی نے زندگی اور ماحول کے درمیان تناؤپیدا کیا ہے۔اگر ترقی کو زندگی سے ہم آھنگ نہ کیا گیا تو ہم آنے والی نسلوں کوخطرات میں ڈال رہے ہیں۔

ڈاکٹرشس صدیقی سے میری پہلی ملاقات ایک این جی او بنانے کے سلسلے میں ہوئی اور بات چیت کے دوران میں نے انہیں زندگی سے کھر پوراٹر انگیز شخصیت پایا۔ ان کی پروقار گفتگو اور مختلف موضوعات پران سے بحث ہماری دوستی کی بنیاد ثابت ہوئی اور پھر ملاقا توں کا سلسلہ چل ہڑا۔ دوستی خاندانوں میں میل ملاپ کا باعث بنی ، میرا حیر آ باد جانا اور دوستی خاندانوں میں میل ملاپ کا باعث بنی ، میرا حیر آ باد جانا اور ان کی فیملی سے ملنا، وہاں ٹہر نا بلکہ ان سب کے در میان ایک مضبوط رشتہ استوار کیا۔ جب ہم حیر آ باد میں اولڈ کیمپ سندھ یو نیورٹی گھو منے گئے تو وہاں میری مختصر ملاقات پروفیسرڈ اکٹر پروین منشی سے ہوئی جبکہ وہ کسی میٹنگ میں جا مشور و جانے کے لئے تیار بیٹی تھیں ۔ اس طرح کتاب کے بہانے یاد میں جامشور و جانے کے لئے تیار بیٹی تھیں ۔ اس طرح کتاب کے بہانے یاد میں مؤئی ہے۔

حناشفقت ڈائر یکٹر ریڈ یوائٹیشن 103ایف ایم لاہور

پُڙهندڙ نَسُل ـ پُ نَ

The Reading Generation

1960 جي ڏهاڪي ۾ عبدالله حسين " أداس نسلين" نالي كتاب لكيو. 70 واري ڏهاڪي ۾ وري مائِكَ "لُڙهندَڙ نسُل" نالي كتاب لكي پنهنجي دورَ جي عكاسي كرڻ جي كوشش كئي. امداد حُسينيءَ وري 70 واري ڏهاكي ۾ ئي لكيو: انڌي ماءُ ڄڻيندي آهي اونڌا سونڌا ٻارَ ايندڙ نسل سَمورو هوندو گونگا ٻوڙا ٻارَ

هـر دور جـي نوجـوانن كـي أداس، لُـوهنـدَـر، كَـوهنـدر، كُوهنـدر، كُوهنـدر، بَرندر، بَرندر، بَرندر، بوسيئرو كَندَرُ، ياري، كائو، ياجوكر، كاوريل ۽ وِرهندر نسلن سان منسوب كري سَكُهجي ٿو، پَر اسان اِنهن سيني وِچان "پرهندر" نسل جا جُولائو آهيون. كتابن كي كاڳر تان كڻي كمپيوُٽر جي دنيا ۾ آڻڻ، بين لفظن ۾ برقي كتاب يعنى e-books ناهي ورهائڻ جي وسيلي پرهندر نسل كي وَدَن، ويجهَن ۽ هِكَ بِئي كي جي وسيلي پرهندر نسل كي وَدَن، ويجهَن ۽ هِكَ بِئي كي جي وسيلي سهكاري تحريك جي رستي تي آڻِڻ جي آسَ ركون ٿا.

پُڙهندڙ نسل (پَئ) ڪا بہ تنظيمَ ناهي. اُنَ جو ڪو بہ صدر، عُهديدار يا پايو وِجهندڙ نہ آهي. جيڪڏهن ڪو بہ شخص اهڙي دعویٰ ڪري ٿو تہ پَڪَ ڄاڻو تہ اُهو ڪُوڙو آهي. نہ ئي وري پَڻَ جي نالي ڪي پئسا گڏ ڪيا ويندا. جيڪڏهن ڪو اهڙي ڪوشش ڪري ٿو تہ پَڪَ ڄاڻو تہ اُهو بہ ڪُوڙو آهي.

جَهڙي ۽ طَرَح وڻن جا پَنَ ساوا، ڳاڙها، نيرا، پيلا يا ناسي هوندا آهن اُهڙي ۽ طرح پَڙهندڙ نَسُل وارا پَنَ به مختَلِف آهن ۽ هوندا. اُهي ساڳئي ئي وقت اُداس ۽ پڙهندڙ، ٻَرندڙ ۽ پڙهندڙ، سُست ۽ پڙهندڙ ييا وِڙهندڙ ۽ پڙهندڙ به ٿي سگهن ٿا. ٻين لفظن ۾ پَڻَ ڪا خُصوصي ۽ تالي لڳل ڪِلَب Exclusive Club نهي.

كوشش اها هوندي ته پُئ جا سڀ كَم كار سَهكاري ۽ رَضاكار بنيادن تي ٿين، پر ممكن آهي ته كي كم أُجرتي بنيادن تي به ٿِين. اهڙي حالت ۾ پُئ پاڻ هِكَبِئي جي مدد كرڻ جي اُصول هيٺ ڏي وَٺُ كندا ۽ غيرتجارتي -non digitize رهندا. پُئن پاران كتابن كي دِجيِٽائِيز commercial كرڻ جي عَمل مان كو به مالي فائدو يا نفعو حاصل كرڻ جي كوشش نه كئي ويندي.

كتابن كي دِجينائِيز كرڻ كان پو ٻيو اهم مرحلو وِرهائڻ distribution جو ٿيندو. اِهو كم كرڻ وارن مان جيكڏهن كو پيسا كمائي سگهي ٿو تہ ڀلي كمائي، رُڳو پَئن سان اُن جو كو بہ لاڳاپو نہ هوندو.

يَرِّ هندڙ نَسُل . پَنَ هندڙ نَسُل . پَنَ هندڙ نَسُل . پَنَ هندڙ نَسُل . پَرُ

پَئن کي کُليل اکرن ۾ صلاح ڏجي ٿي تہ هو وَسَ پٽاندڙ وڌِ کان وَڌِ ڪتاب خريد ڪَري ڪتابن جي ليگڪَن، ڇپائيندڙن ۽ ڇاپيندڙن کي هِمٿائِن. پر ساڳئي وقت عِلم حاصل ڪرڻ ۽ ڄاڻ کي ڦهلائڻ جي ڪوشش دوران ڪَنهن به رُڪاوٽ کي نہ مڃن.

شيخ آيازَ علمَ، ڄاڻَ، سمجه َ ۽ ڏاهپَ کي گيتَ، بيتَ، سِٽَ، پُڪارَ سان تَشبيه ڏيندي انهن سڀني کي بَمن، گولين ۽ بارودَ جي مدِ مقابل بيهاريو آهي. اياز چوي ٿو تہ:

گيتَ بهِ ڄڻ گوريلا آهن، جي ويريءَ تي وار ڪُرن ٿا.

.

جئن جئن جاڙ وڌي ٿي جَڳَ ۾، هو ٻوليءَ جي آڙ ڇُپن ٿا; ريتيءَ تي راتاها ڪن ٿا, موٽي مَنجه پهاڙ ڇُپن ٿا;

كاله َ هُيا جي سُرخ گُلن جيئن، اجكله نيلا پيلا آهن; گيت بر جڻ گوريلا آهن......

...

هي بيتُ ألي، هي بَم- گولو،

جيڪي بہ کڻين، جيڪي بہ کڻين!

مون لاءِ ٻنهي ۾ فَرَقُ نہ آ، هي بيتُ بہ بَمَ جو ساٿي آ، جنهن رِڻَ ۾ رات ڪَيا راڙا، تنهن هَڏَ ۽ چَمَ جو ساٿي آ ـ

إن حسابَ سان الحجالائي كي پاڻ تي اِهو سوچي مَڙهڻ ته "هاڻي ويڙه ۽ عمل جو دور آهي، اُن كري پڙهڻ تي وقت نه وڃايو" نادانيءَ جي نشاني آهي.

پڙهندڙ نسُل . پ ڻ

پَئن جو پڙهڻ عام ڪِتابي ڪيڙن وانگر رُڳو نِصابي ڪتابن تائين محدود نه هوندو. رڳو نصابي ڪتابن ۾ پاڻ کي قيد ڪري ڇڏڻ سان سماج ۽ سماجي حالتن تان نظر کڄي ويندي ۽ نتيجي طور سماجي ۽ حڪومتي پاليسيون policies المڄاڻن ۽ نادانن جي هٿن ۾ رهنديون پَڻ نِصابي ڪتابن سان گڏوگڏ ادبي، تاريخي، سياسي، سماجي، اقتصادي، سائنسي ۽ ٻين ڪتابن کي پڙهي سماجي حالتن کي بهتر بنائڻ جي ڪوشش ڪندا.

پَڙهندڙ نَسُل جا پَنَ سڀني کي ڇو، ڇالاءِ ۽ ڪينئن جهڙن سوالن کي هر بَيانَ تي لاڳو ڪرڻ جي ڪوٺ ڏين ٿا ۽ انهن تي ويچار ڪرڻ سان گڏ جواب ڳولڻ کي نہ رڳو پنهنجو حق، پر فرض ۽ اڻٽر گهرج unavoidable necessity سمجهندي ڪتابن کي پاڻ پڙهڻ ۽ وڌ کان وڌ ماڻهن تائين پهچائڻ جي ڪوشش جديد ترين طريقن وسيلي ڪرڻ جو ويچار رکن ٿا.

توهان بہ پڙهئ، پڙهائڻ ۽ ڦهلائڻ جي اِن سهڪاري تحريڪ ۾ شامل ٿي سگهو ٿا، بَس پنهنجي اوسي پاسي ۾ ڏِسو، هر قسم جا ڳاڙها توڙي نيرا، ساوا توڙي پيلا پن ضرور نظر اچي ويندا.

وڻ وڻ کي مون ڀاڪي پائي چيو تہ "منهنجا ڀاءُ پهتو منهنجي من ۾ تنهنجي پَئَ پَئَ جو پڙلاءُ". - اياز (ڪلهي پاتر ڪينرو)

يَرِّ هندڙ نَسُل . پُ نَ The Reading Generation